# SHARP

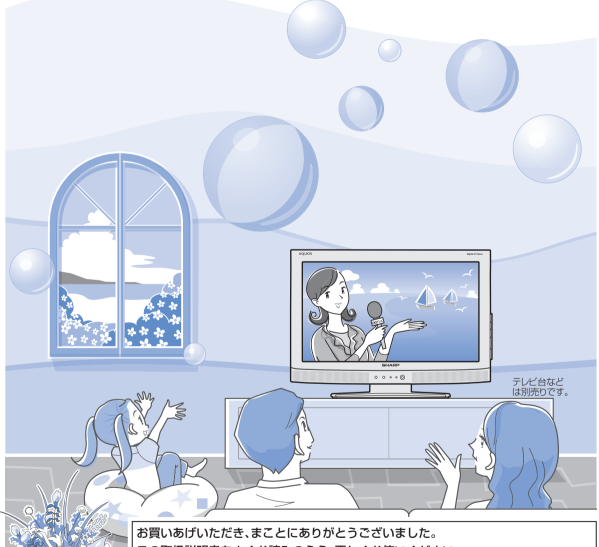
# **AQUOS**

## 取扱説明書

液晶カラーテレビ 形名

LC-20E6





この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- で使用前に「安全上のご注意」(9ページ)を必ずお読みください。
- この取扱説明書は、保証書とともにいつでも見ることができるところに必ず保存してください。
- ▶ 製造番号は品質管理上重要なものですから、商品本体に表示されている製造番号と、保証書に 記載されている製造番号とが一致しているか、お確かめください。

#### オーナーズラウンジ AQUOS.jp

AQUOSと暮らす喜びがもっと広がります。http://aquos.jp/にアクセスし会員登録してください。

## もくじ

● キーワードは、知りたい内容をもくじから探すときに便利です。 お使いいただく上で、特に大切な用語(キーワード)は太字にしてい ます。

### はじめに

	13 0 2 1
キーワード	ペーシ
付属品	付属品の使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・8
	ァ 安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9
	使用上のご注意・・・・・・・14
お手入れ	キャビネットのお手入れのしかた・・・・・・14
	液晶ディスプレイパネルのお手入れのしかた・・・・・・14
	画面が暗くなったり、チラついたときは(蛍光管について)・・・・・16
各部のなまえ	本体各部やリモコンボタンのなまえ・・・・・・・・・・・・・・17

## テレビを見るための準備

詳しいもくじは ………21ページ



キーワード	^-3
	デジタル放送を受信するための豆知識・・・・・・・22
	テレビを見る準備をする(電源を入れるまで)・・・・・・・20
デジタル放送	デジタル放送の種類と特長について・・・・・・・・・・・・20
設置	本機を置く場所を決める28
別売品	別売品について・・・・・・・28
B-CASカード	B-CASカードを挿入する ·····29
	B-CASカードを挿入する(B-CASカードの役割について)・・・・・29
	WOWOWやスカパー! e2などの有料放送を見るときは ·····3
アンテナ接続	アンテナをつなぐ(テレビだけをつなぐ場合)・・・・・・・・32
	地上デジタル・地上アナログ放送用アンテナとつなぐ・・・・・・32
	ケーブルテレビを見るときは・・・・・・・・・・32
	BS·110度CSデジタル放送用アンテナとつなぐ ·····3
	アンテナをつなぐ(レコーダー(録画機器)もつなぐ場合)・・・・・・34
	デジタルチューナー搭載のレコーダー(録画機器)の場合・・・・・34
	デジタルチューナーを搭載していないレコーダー(録画機器)の場合・・・・3!
	レコーダーやプレーヤーをつなぐ・・・・・・・・・・36
	電源コードをつないでケーブルやコードをまとめる・・・・・・・38
	本機を固定して転倒を防ぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・39

	ページ
	電源を入れる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・40
乾電池の入れかた	リモコンに乾電池を入れる・・・・・・・・・・・・40
	テレビを見るための設定をする・・・・・・・・・・・・・42
メニュー操作	本機の機能と操作のしかた(メニューの基本操作)・・・・・・・42
初期設定	放送を受信するために最初に必要な設定(かんたん初期設定)について・・44
	引っ越しなどで「かんたん初期設定」をやり直す場合は・・・・・・46
アンテナ設定	デジタル放送用アンテナの設定をする・・・・・・・・・48
	BS・110度CSデジタル用アンテナの電源の設定を変える/
	電波の強さ(受信強度)を確認する48
受信設定	お住まいの地域で放送されている地上デジタル放送を
	受信するために(地域選択/郵便番号設定)・・・・・・・50
	地上デジタル放送のチャンネルを追加したり設定し直すときは・・・・52
	地上アナログ放送のチャンネルを追加したり設定し直すときは・・・・55
	映りかたを確かめる·····64
	テレビが正しく映らないときや画質が悪いときは (「放送が受信できません。[E202]」と表示される)・・・・・・・・65
	(「灰达が支信できません。[E2U2]]と衣小される)・・・・・・・05
<b>テレビを見</b> 詳しいもくじは	<b>Lる</b> 67ページ
キーワード	ページ
選局	リモコンで番組を選ぶ・・・・・・・・・・68
消音/音量	音量を調節する69
CATV	ケーブルテレビのチャンネルを選ぶ・・・・・・・73
	デジタル放送のチャンネルのボタン番号を確認・変更する・・・・・・74
天気予報/株価	データ放送で天気予報や株価などの情報を見る・・・・・・・75
電子番組表	電子番組表(EPG)で番組を選ぶ · · · · · · · · · · · · 76
	電子番組表の見かた・・・・・ 76
	放送中の他の番組(裏番組)を調べる77
	電子番組表の使いかた・・・・・ 78
	番組内容の紹介(番組情報)を見る・・・・・・・・・78
	分類(ジャンル)で番組を探す・・・・・・・79
	電子番組表をもっと便利に利用する・・・・・・・・・・80
	電子番組表の並べかたや表示範囲を変える(表示方式設定)・・・・・・81
	電子番組表の表示の順番を変える(表示順)・・・・・・・82
	見たい番組を予約する(視聴予約)・・・・・・・・・・・83

		ページ
	音声・映像・字幕を切り換える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··84
音声切換	地上アナログ放送で二重音声放送	
	(二ヶ国語、主音声+副音声、ステレオ)の番組を見るときは・・・	⋯84
映像·字幕切換	デジタル放送で映像・音声・字幕を切り換える・・・・・・・・・・・・・・・	85
	テレビを見るときの便利な使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
静止	見ている画面を静止させる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
連動データ設定	番組に連動したデータ放送を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
番組情報	見ているデジタル放送の番組の詳細を表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
時刻表示	時刻を表示する(時刻表示)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
クイック起動	電源を入れてから画面が出るまでの時間を早くする(クイック起動設定)	87
タイマー	おはようタイマー・おやすみタイマーを設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
時刻合わせ	時計を合わせる(時刻設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	89
	画面のサイズや映像、音声を調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
	画面の位置がずれているときは(位置調整)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
画面サイズ/左右の黒帯	映像の左右に黒帯が出たり上下幅が変わるときは(画面サイズ)・・	91
	映像を最適な大きさに自動で切り換える/	
	画面の大きさが勝手に変わるのを防ぐ(オートワイド機能)・・・	92
ゲーム	映画やゲームなどに適した映像・音声にする(AVポジション)・・・・	
明るさ調整	画面の明るさや色を変える(映像調整)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	画面のチラつきやざらつきを抑えてすっきりさせる	
音声調整	お好みの音質にする(音声調整)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	部屋や置きかたに適した音質を選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	97
	番組表、メニュー表示や映像表示、音声などをお好みに変更する・・・・・・	
	メニューなどの文字を大きくする(画面文字サイズ設定)・・・・・・・	98
	番組表やメニューなどの配色を変える(画面表示色設定)・・・・・・・	99
	映像の向きを変えるには(映像反転)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	映像を消して音声だけを聞く(映像オフ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
リモコン番号設定	2台のAQUOSをそれぞれのリモコンで操作する ·····	100
	ヘッドホンで聞くときの音の出かたを変える・・・・・・・・・・・・・	102

## レコーダーやプレーヤー、 パソコンなどをつなぐ

キーワード

AQUOSオーディオ

詳しいもくじは ……… 103ページ



#### ビデオデッキやハードディスク・DVD(HDD/DVD)レコーダーで 録画・再生する

ビデオ・DVDとの接続	ビデオデッキやDVDプレーヤーなどを再生する・・・・・・・・ 10 ビデオデッキやDVDプレーヤーをつなぐ・・・・・・・・・・ 10 ビデオデッキやDVDプレーヤーの画面に切り換える(入力切換)・・・・10 使用していない入力をスキップするには(入力スキップ設定)・・・・10 入力切換の表示をお好みのなまえに変えるには・・・・・・・・ 10	4 7 8
	コーダーで録画・再生する ノク機能を使う)	
キーワード <b>ファミリンク</b>	ペー・ファ <b>ミリンクを使うための準備をする・・・・・・ 11</b> ファミリンクについて・・・・・・ 11 ファミリンク対応機器のつなぎかた・・・・・ 11 ファミリンク機能を使うための設定をする・・・・ 11	<b>O</b> O 1
<b>録画予約</b> 予約確認	<b>デジタル放送の録画と予約について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	6
<b>見ている番組の録画</b> AQUOSレコーダー録画予約	ファミリンクで使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8 9 9
再生	AQUOSレコーダーを再生する・・・・・・・・・・・ 12 最後に録画した番組を、 AQUOSのリモコンで再生する(ワンタッチプレー)・・・・・ 12	

録画リストから再生する・・・・・・・・・・・・121 視聴するHDMI対応のレコーダー(録画機器)を選ぶ・・・・・・121 AQUOSオーディオで聞く・・・・・・・・・・・・・・・・122

番組内容に適した音に切り換える…………… 123

## ゲーム機やオーディオ機器、パソコンをつないで楽しむ

キーワード	ページ
ゲーム接続	<b>ゲームを楽しむ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・124</b> ゲームのプレイ時間を30分ごとに表示する
	(ゲーム時間表示設定)・・・・・・・・・・125
オーディオ機器	<b>オーディオ機器で音声を楽しむ・・・・・・・・・・・・・・・126</b> デジタル音声(光)端子付きのオーディオ機器で聞く・・・・・・ 126
עבעא	パソコンのモニターとして使う・・・・・・128         パソコンと接続する・・・・・・129         パソコンの解像度について・・・・・130         画面が正しく映らないときは・・・・・・132

## その他の機能の使いかた

詳しいもくじは ……… 133ページ



キーワード	ペーシ
	視聴できる番組や操作を制限する・・・・・・・・・・ 134
暗証番号	暗証番号を設定し、視聴を制限する・・・・・・・・・・ 134
	リモコンまたは本体の操作をロックする
	(チャイルドロック)・・・・・・・・・135
	パソコンで本機を操作する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・136
文字入力	文字を入力する(ソフトウェアキーボード)・・・・・・・ 138
双方向通信	双方向通信を楽しむために・・・・・・・・・・140
	- 電話回線の接続と設定・・・・・・・・・・・・・・ 14C
	電話回線の接続・・・・・・・14C
	電話回線の設定・・・・・・142
	LAN設定 · · · · · · · · 145
省エネ	省エネの設定をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・146
	指定した時間後に電源を切る(オフタイマー) · · · · · · · · · 146
	放送終了後に電源を切る(無信号オフ)・・・・・・・・・ 147
	操作しない状態のときに電源を切る(無操作オフ)・・・・・・147
	お知らせを見る・・・・・・・148

## 故障かな?と思ったら/ こんなときは

詳しいもくじは ……… 149ページ



### 故障かな?と思ったら

キーワード

壁掛け

故障かな?	故障かな?と思ったら/エラーメッセージが出たら … 映像も音声も出ない … テレビの上部が熱い … リモコンや本体のボタンの操作ができない … WOWOWやスターチャンネルなどの有料放送が視聴できない … デジタル放送が受信できない … B-CASカードや放送の受信・視聴に関するエラーメッセージ … アンテナ受信強度に関するエラーメッセージ … 双方向通信に関するエラーメッセージ … ファミリンク録画時のエラーメッセージ … ファミリンク録画時のエラーメッセージ	150 151 151 153 153 154 156 157
こんなとき	は	
キーワード		ページ
ソフトウェア	本機のソフトウェアを更新するときは(ダウンロード設定)・・・・・・・	159
	本機から個人情報をすべて消すには(本機を廃棄するときなど)・・・・	160
本機の操作ができない	本機の操作ができなくなったときは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	161
メニューの一覧	メニュー項目の一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	162
仕様	おもな仕様について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
保証	保証とアフターサービス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
特許	本機で使用している特許など・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	168
寸法図	寸法図/壁掛け金具取り付け時の寸法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	169

● 本書に掲載している画面表示やイラストは説明用のものであり、実際の表示とは多少異なります。

Switching the Display Language to English

壁に掛けて設置する ……………………… 170

索引 · · · · · · · · 174 English Guide · · · · · · 176

(メニューなどの言語を英語にする) ……………………… 179

● 本機を廃棄または譲渡する場合には、個人情報の消去(初期化)をお願いします。(▶ 160ページ)

## 付属品の使いかた

● 安全と性能維持のため、同梱のケーブルを必ずご使用ください。

#### 本機を操作する



リモコン×1

リモコン用乾電池\* (単3形乾電池×2)



※ アルカリ乾電池を で使用ください。

乾電池を入れて使います。 ▶40ページ

#### 電源コンセントとつなぐ

電源コード(2m)×1



本機に電源を供給します。 ▶38ページ

#### 転倒を防ぐ(台・壁・柱などに固定)

クランプ×2

クランプ取付ネジ×2





市販のひもと金具を使い、壁や柱に 固定するときに使います。 ▶39ページ

#### デジタル放送を見る

B-CASカード×1



#### デジタル放送を見るときに使います。

**▶29**ページ

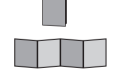
● B-CASカードは本体を覆っているシートに貼り付けられているB-CASパンフレットの袋の中の台紙についています。



●開封すると添付されている契約約款に同意したと みなされます。開封前に必ず契約約款をよくお読 みください。

#### 取扱説明書など

取扱説明書(本書)×1\* かんたん!!ガイド×1\* 保証書×1



※ 当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明 書はございません。

This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

## 安全上のご注意

● で使用前に「安全上ので注意」を必ず読み、正しく安全にで使用ください。

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、つぎのように区分しています。

内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。



## 警告

人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を 示しています。



## 注意

人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれが ある内容を示しています。

図記号の意味



記号は、気をつける必要があることを表しています。



記号は、してはいけないことを表しています。



記号は、しなければならないことを表しています。



#### 交流 100 ボルト以外の電圧で使用しない



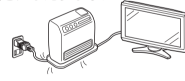
以外禁止



火災・感電の原因となります。

電源コードに重いものを載せたり、 本機の下敷きにしたりしない





火災・感電の原因となります。

#### 落としたり、キャビネットを破損したときは、 本機の電源を切り、電源プラグを抜く



電源プラグを抜く



そのまま使用すると火災・感電の原因となります。販売店にご連絡ください。

#### 煙やにおい、音などの異常が発生したら、 本機の電源を切り、電源プラグを抜く



電源プラグ を抜く



異常状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。修理を販売店に依頼してください。 お客様自身による修理は絶対におやめください。

#### テレビに水が入るような使いかたをしたり、 ぬらしたりしない

火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、 水辺での使用は特にご注意ください。





内部に水や異物が入ったときは、 本機の電源を切り、電源プラグを抜く



を抜く



そのまま使用すると火災・感電の原因となり ます。販売店にご連絡ください。

異物を入れない



通風孔 (裏ぶたのすき間) などからもの (可 燃性・導電性のものを含む)を入れると、火 災・感電の原因となります。特にお子様には ご注意ください。

#### 電源コードを傷つけたり、加工したり、 ねじったり、引っ張ったり、無理に曲げた り、加熱したりしない





電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線) 交換をご依頼ください。そのまま使用すると、 コードが破損して、火災・感電の原因となり ます。

#### 本機の裏ぶたを外したり、改造したりし ない





内部には電圧の高い部分があるため、さわる と感電の原因となります。内部の点検、修理 は販売店にご依頼ください。

#### 本機の上に花びん等、水の入った容器を 置かない





水ぬれ禁止

水がこぼれるなどして中に入ると、火災・ 感電の原因となります。

#### 風呂やシャワー室では使用しない







火災・感電の原因となります。

#### 不安定な場所に置かない





落ちたり倒れたりして、けがの原因となります。

#### 雷が鳴り出したら、アンテナ線やプラグ に触れない





接触禁止 感電の原因となります。

電源プラグの刃や刃の付近に、ホコリや金属物 が付着しているときは、プラグを抜いて乾いた 布で取り除く

そのまま使用すると火災・感電の原因となります。





## 注意

#### 電源コードを熱器具に近づけない





電源コードの被覆が溶けて火災・感電の原因 となることがあります。

### 

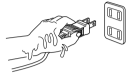




電源コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

#### ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

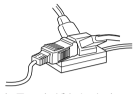




感電の原因となることがあります。

#### タコ足配線をしない





火災・感電の原因となることがあります。

#### 重いものを置いたり、上に乗ったりしない







倒れたり、落下してけがの原因となることが あります。特にお子様やペットにはご注意く ださい。 湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気が 当たるところに置かない



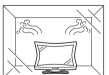


調理器具や加湿器などのそばに置くと、火災・ 感電の原因となることがあります。



風通しの悪いところに入れない・密閉した箱に入れない・ じゅうたんや布団の上に置か ない・布などをかけない





通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

#### アンテナ工事は、技術経験が必要ですので 販売店にご相談ください





- ・送配電線の近くに設置してしまうと、アンテナが 倒れた際に感電の原因となることがあります。
- BS・110 度 CS デジタル放送受信アンテナは強風の影響を受けやすいので堅固に取り付けてください。

#### 電源プラグは確実に差し込む

電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと発熱したり、ホコリが付着して火災・感電の原因となることがあります。また、電源プラグの刃に触れると感電することがあります。





#### 雷源プラグはゆるみのあるコンセントに 接続しない





発熱して火災の原因となることがあります。 販売店や電気工事店に交換の依頼をしてくだ さい。

#### 移動させるときは、接続されている 線などをすべて外す



はずす



接続線を外さないで移動させると、電源コー ドが傷つき火災・感電の原因となることがあ ります。

#### お手入れのときや長期間使用しないとき は、雷源プラグを抜く





を抜く

感電や火災の原因となることがあります。

#### 液晶画面に衝撃を与えない (物を当てたり、先の尖ったもので突い たりしない)





液晶画面のパネルが割れることがあります。

#### 通風孔に付着したホコリやゴミをこまめ に取り除く

内部の掃除は販売店に依頼する





内部や通風孔にホコリをためたまま使用すると、 火災や故障の原因となることがあります。内部の 掃除費用については、販売店にご相談ください。

#### 健康のために、次のことをお守りください



- ・連続して使用する場合は、1時 間ごとに 10 分~ 15 分の休憩 を取り、目を休ませてください。
- ・新聞が楽に読める程度の明るさ の場所で使用してください。
- 日光が画面に直接当たる所では使用しない でください。
- この製品を使用しているときに身体に疲労 感、痛みなどを感じたときは、すぐに使用を 中止してください。

使用を中止しても疲労感、痛みなどが続く 場合は、医師の診察を受けてください。

ごくまれに、強い光の刺激を受けたり点滅 を繰り返す画面を見ている際に、一時的に 筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を 起こす方がおられます。

このような経験のある方は、本製品を使用 される前に必ず医師と相談してください。 また本製品を使用しているときにこのよう な症状が起きたときは、すぐに使用を中止 して医師の診察を受けてください。

#### スタンドの角度を調整するときは注意する







手を挟まれ ないよう注意

指のケガに 注意

手や指がはさまれてけがの原因となることが あります。また無理に傾けると転倒して落下 やけがの原因となることがあります。



お客様もしくは第三者がこの製品の使用を誤ったことにより生じた故障、不具合、 またはそれらに基づく損害については、法令上の責任が認められる場合を除き、 当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

## アルカリ電池についての安全上のご注意

液もれ・破裂・発熱による大けがや失明を避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください。

#### 電池は幼児の手の届く所に置かない



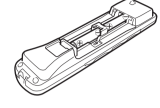


電池は飲み込むと、窒息の原因となったり、 胃などに止まったりして大変危険です。飲み 込んだおそれがあるときは、ただちに医師と 相談してください。

電池はプラス⊕とマイナス⊖の向きに 注意し、機器の表示どおり正しく入れる



入れる



間違えると電池の破裂・アルカリ液もれによ り、火災・けがや周囲を汚損する原因となる ことがあります。

#### 電池のアルカリ液がもれたときは素手で さわらない





- ・ 電池のアルカリ液が目に入ったときは、失 明のおそれがありますので、こすらずにす ぐにきれいな水で洗ったあと、ただちに医 師の治療を受けてください。
- ・皮膚や衣類に付着した場合は皮膚に傷害を 起こすおそれがありますので、すぐにきれ いな水で洗い流してください。皮膚の炎症 など傷害の症状があるときは、医師に相談 してください。

電池は火や水の中に投入したり、加熱・ 分解・改造・ショートしない。乾電池は 充電しない







- 電池の破裂・アルカリ液もれにより、火災・ けがや周囲を汚損する原因となることがあ ります。
- ・電池の外装ラベルをはがしたり、傷つけない でください。発熱事故の原因となることがあ ります。

指定以外の電池を使わない。新しい電池 と古い電池または種類の違う電池を混ぜ



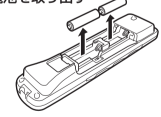


電池の破裂・アルカリ液もれにより、火災・ けがや周囲を汚損する原因となることがあり ます。

電池を使い切ったときや、長時間使わな いときは、電池を取り出す







電池を入れたままにしておくと、過放電によ りアルカリ液がもれ、故障・火災・けがや周 囲を汚損する原因となることがあります。

- ●保存のしかた: (十)、(一)の方向をそろえて、 低温で乾燥した涼しい場所及び湿気の少ない 風通しのよい場所に保存してください。
- ●廃棄のしかた: (土)と(一)をセロハンテープ で絶縁して廃棄します。各自治体によって「ゴ ミの捨てかた | が違います。 地域の条例に従っ てください。

## 使用上のご注意

## 守っていただきたいこと

#### キャビネットのお手入れのしかた

- ・汚れは柔らかい布(綿、ネル等)で軽く拭きとってください。化学雑巾(シートタイプのウエット・ドライのものも含め)をご使用になられますと、本体キャビネットの成分が変質したり、ひび割れなどの原因となる場合があります。
- ・硬い布で拭いたり、強くこすったりすると、キャビネットの表面に傷がつきます。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたした 柔らかい布(綿、ネル等)をよく絞って拭きとり、柔 らかい乾いた布で仕上げてください。
- キャビネットにはプラスチックが多く使われています。ベンジン、シンナーなどで拭いたりしますと変質したり、塗料がはげることがありますので避けてください。
- ・ 殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。プラスチックの中に含まれる可塑剤の作用により変質したり、 塗料がはげるなどの原因となります。



- ・お手入れの際は、必ず本体の電源スイッチ で電源を切り、コンセントから電源プラグ を抜いてから行ってください。
- ・ディスプレイパネルの表面は、柔らかい布 (綿、ネル等)で軽く乾拭きしてください。 ディスプレイパネルの保護のため、ホコリ のついた布や洗剤、化学雑巾(シートタイ プのウエット・ドライのものも含め)など を使わないでください。パネルの表面がは く離することがあります。



AQUOSクリーニングクロス 推奨品 24×24cm: CA300WH1\* 40×30cm: CA300WH2\*

※ 販売店またはシャープホームページ内の シャープいい暮らしストア(ネット販売)で お求めください。

- ・硬い布で拭いたり、強くこすったりすると、パネルの表面に傷がつきますのでご注意ください。
- 汚れがひどい場合は、柔らかい布(綿、ネル等)を軽く水で湿らせて、そっと拭いてください。(強くこすったりすると、ディスプレイパネルの表面に傷が付いたりしますので、ご注意ください。)
- ・ディスプレイパネルの表面にホコリがついた場合は、市販の除塵用ブラシ (静電気除去ブラシ) をお使いください。

#### アンテナについて

- ・妨害電波の影響を避けるため、交通のひんぱんな自動車道路や電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離れた場所に立ててください。
  - 万一アンテナが倒れた場合の感電事故などを防ぐためにも有効です。
- ・アンテナ線を不必要に長くしたり、束ねたりしないでください。映像が不安定になる原因となりますのでご注意ください。BS・110度CSデジタル放送用のアンテナ線には、必ず専用のケーブルを使用してください。(▶ **33 ~ 35** ページ)
- ・アンテナは風雨にさらされるため、定期的に点検、交換することを 心がけてください。美しい映像でご覧になれます。特にばい煙の多 いところや潮風にさらされるところでは、アンテナが傷みやすくな ります。映りが悪くなったときは、販売店にご相談ください。





## 守っていただきたいこと

#### 設置について

- 発熱する機器の上には本機を置かないでください。
- 本機の上には物 を置かないでく ださい。



#### 急激な温度差がある部屋(場所)での ご使用は避けてください

・ 急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用は、 画面の表示品位が低下する場合があります。



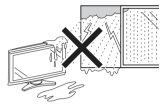
#### ステッカーやテープなどを貼らないでください

キャビネットの変色や 傷の原因となることが あります。



#### 雨天・降雪中でのご使用の場合

・雨天・降雪中 でのご使用の 場合は、本機 をぬらさない ようにご注意 ください。



#### 長期間で使用にならないとき

・長期間使用しないと機能に支障をきたす場合がありますので、ときどき電源を入れて作動させてください。



#### 電磁波妨害に注意してください

・本機の近くで携帯電話、ラジオ受信機、トランシーバー、防 災無線機などの電子機器を使うと、電磁波妨害などにより機 器相互間での干渉が起こり、映像が乱れたり雑音が発生した りすることがあります。



#### 直射日光・熱気は避けてください

- ・窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が高くなる場所に 放置すると、キャビネットが変形したり、故障の原因となる ことがあります。
- 直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かないでください。キャビネットや部品に悪い影響を与えますのでご注意ください。



#### 低温になる部屋(場所)でのご使用の場合

- ご使用になる部屋(場所)の温度が低い場合は、画像が尾を 引いて見えたり、少し遅れたように見えることがありますが、 故障ではありません。常温に戻れば回復します。
- 低温になる場所には放置しないでください。キャビネットの変形や液晶画面の故障の原因となります。 (使用温度:0℃~40℃)



#### 国外では使用できません

この製品が使用できるのは日本国内だけです。外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。
 This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.



## 守っていただきたいこと

#### B-CAS カードは必要なときだけ抜き差しする

- ・必要以外に抜き差し すると故障の原因と なることがあります。
- B-CAS カードの中にはICチップが内蔵されています。折り



曲げたり、大きな衝撃を加えたり、端子部 に触れたりしないようご注意ください。

・本機に差し込むときは「逆差し込み」や「裏 差し込み」にならないよう、上図のとおり に挿入してください。

#### 取扱い上のご注意

- ・液晶画面を強く押したり、ボールペンのような先の尖ったもので押さないでください。また、落としたり強い衝撃を与えないようにしてください。特に液晶画面のパネルが割れたり、傷がつく原因となりますのでご注意ください。
- 振動の激しいところや不安定なところに置かないでください。

また、絶対に落と したりしないでく

ださい。故障の原因となります。



#### 結露(つゆつき)について

使用が制限されている場所 ・ 航空機の中など使用が制限

または禁止されている場所

で使用しないでください。

事故の原因となるおそれが

あります。

・本機を寒い場所から急に暖かい場所に持ち 込んだときや、冬の朝など暖房を入れたば かりの部屋などで、本機の表面や内部に結 露が起こることがあります。結露が起きた ときは、結露がなくなるまで電源を入れず にお待ちください。そのままご使用になる と故障の原因となります。



## 使用環境について

・本機を冷え切った状態のまま室 内に持ち運んだり、急に室温を 上げたりすると、動作部に露が 生じ(結露)、本機の性能を十分 に発揮できなくなるばかりでな



く、故障の原因となることがあります。このような場合は、よく乾燥するまで放置するか、徐々に室温を上げてからご使用ください。

• 周囲温度は 0 ~ 40℃の範囲内 でご使用ください。正しい使用 温度を守らないと、故障の原因 となります。



長期間で使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



電源プラグ を抜く

● 静止画を長時間表示しないでください。残像の原因となることがあります。

#### 画面が暗くなったり、チラついたときは (蛍光管について)

- 本機に使用している蛍光管には、寿命があります。
  - ・ 画面が暗くなったり、チラついたり、点灯しないときは、新しい専用蛍光管ユニットに 取り替えてください。

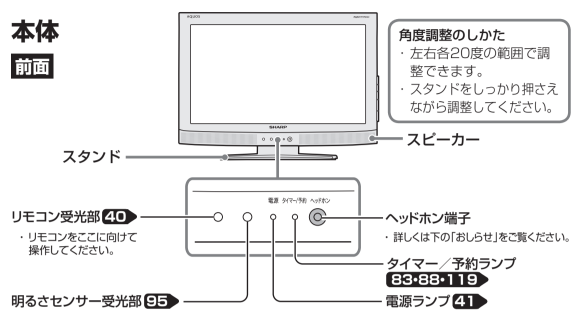
寿命の目安… 約 60,000 時間 (室温 25℃で、明るさを「標準」に設定して連続使用 した場合、明るさが半減する時期の目安)

- ・詳しくは、販売店またはシャープお客様相談センターにお問い合わせください。
- ご使用初期において、蛍光管の特性上、画面にチラツキが出ることがあります。 この場合、本体の電源スイッチでいったん電源を切り、再度電源を入れ直して動作を確認 してください。

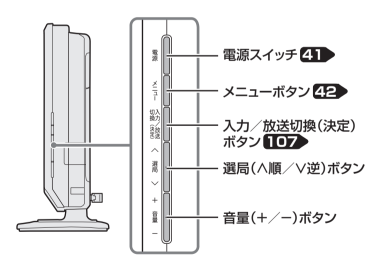
## おしらせ

の中の数字は、詳しい説明を掲載しているおもなページです。

本体各部やリモコンボタンのなまえ



### 右側面



## おしらせ

#### ヘッドホン端子

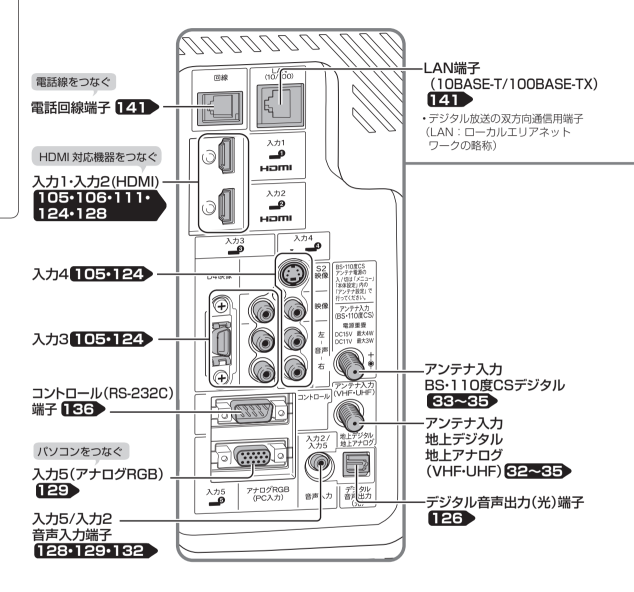
- ・ ステレオミニプラグ ( $\phi$  3.5mm) の付いたヘッドホンをご用意ください。
- ヘッドホンをつないだときでも、スピーカーから音を出すようにすることができます。 (ヘッドホンで聞くときの音の出かたを変える▶ 102 ページ)
- 入力ごとに別々の音量に設定できます。

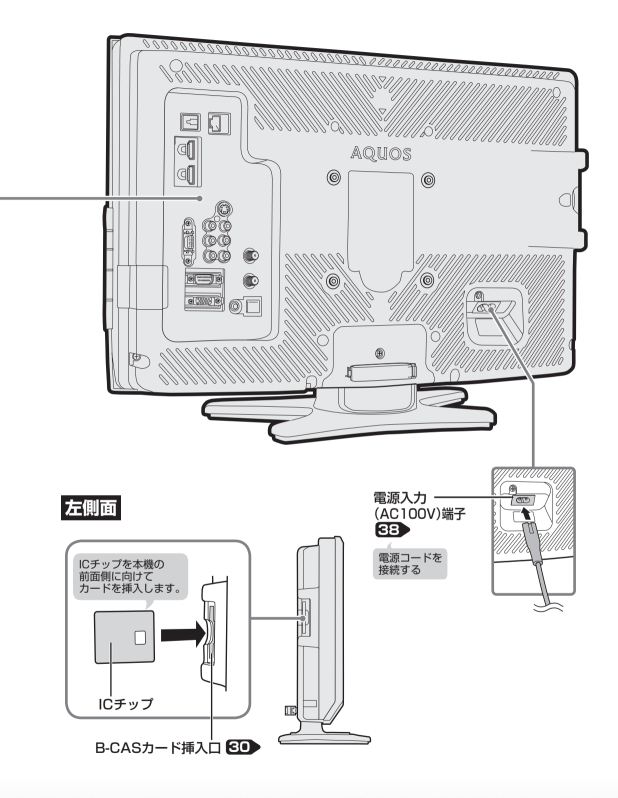
30

ヘッドホンの音量表示



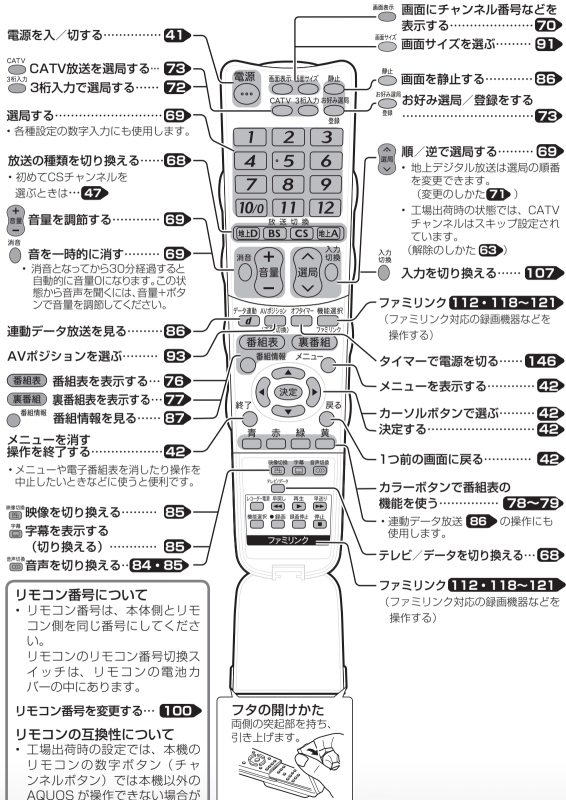






# リモコンのボタン 本体各

番組の選択手順と操作のしかたについて、詳しくは **68**をご覧ください。



あります。設定を変更すると操

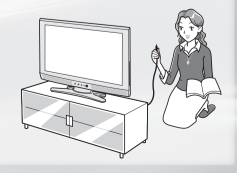
作が可能になります。



# テレビを見るための 準備

	ページ
デジタル放送を受信するための	
豆知識・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.22
テレビを見る準備をする	
(電源を入れるまで)・・・・・・・・・	.26
デジタル放送の種類と特長について・・・	
本機を置く場所を決める・・・・・・・・・・・・・ 別売品について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
別元品について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
B-CASカードを挿入する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 29
B-CASカードを挿入する (B-CASカードの役割について)・・・	. 29
WOWOW や スカパー! e2 などの	
有料放送を見るときは・・・・・・・	. 31
アンテナをつなぐ	
(テレビだけをつなぐ場合)・・・・・・・	. 32
地上デジタル・地上アナログ放送用	
アンテナとつなぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 32
ケーブルテレビを見るときは・・・・・	. 32
BS・110度CSデジタル放送用 アンテナとつなぐ・・・・・・・・・・・・・・・・	. 33
アンテナをつなぐ	. 33
(レコーダー(録画機器)もつなぐ場合)・	. 34
デジタルチューナー搭載の	0 .
レコーダー(録画機器)の場合・・	. 34
デジタルチューナーを搭載していな	
レコーダー(録画機器)の場合・	
レコーダーやプレーヤーをつなぐ・・・・・	
電源コードをつないでケーブルやコート	
をまとめる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
本機を固定して転倒を防ぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
電源を入れる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 40
リモコンに乾電池を入れる・・・・・・	• 40

テレビを見るための設定をする・・・・	42
本機の機能と操作のしかた (メニューの基本操作)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
放送を受信するために最初に必要な設定	42
放送を支信するために最初に必要な設定 (かんたん初期設定)について ······	44
引っ越しなどで「かんたん初期設定」 をやり直す場合は・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
CSチャンネルのネットワーク情報を取得	F
する(110度CSデジタル放送を初めて	
選局するとき) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
デジタル放送用アンテナの設定をする‥	48
BS·110度CSデジタル用アンテナの	)
電源の設定を変える/電波の強さ	
(受信強度)を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
お住まいの地域で放送されている地上デ	ジ
タル放送を受信するために	
(地域選択/郵便番号設定)・・・・・・・・	
地上デジタル放送のチャンネルを追加したり	
設定し直すときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
デジタル放送のチャンネルの個別設定・・	53
地上アナログ放送のチャンネルを	ГГ
追加したり設定し直すときは・・・・・・・	55
地上アナログ放送のチャンネルの 個別設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
値別設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
テレビが正しく映らないときや画質が	
悪いときは(「放送が受信できません。	
[E202] 」と表示される) ············	65



# デジタル放送 を受信するため

#### 放送を受信するために

の豆知識



#### どんな放送を受信できるの?

● 放送には地上の放送と衛星の放送があります。本機では、次の放送を受信することができます。

#### ☆地上の放送局から受信する放送

- 地上デジタル放送
- 地上アナログ放送 (2011年放送終了)



#### ☆ 放送衛星から受信する放送

- BSデジタル放送110度CSデジタル放送



- ・ 本機では、「地上アナログ放送」「地上デジタル放送」「BS デジタル放送」「110 度 CS デジタル放送」の4つの放送を受信できます。
- これらの放送を受信するためには、専用のアンテナが必要です。



#### どんなアンテナが必要なの?

#### ☆ 地上の放送を受信するためのアンテナ

#### UHFアンテナ



地上デジタル 放送を受信で きます。

#### VHFアンテナ



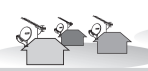
地上アナログ放送 のみ受信できます。地上デジタル放送 は受信できません。

#### ☆ 衛星放送を受信するためのアンテナ

#### BS・110度CS共用アンテナ



- BSデジタル放送も110度CSデジタル放送も、このアンテナで受信できます。
  - ※他の衛星放送は、衛星の向き が違うため受信できません。







- マンションなど共同受信の場合 は管理者へご確認ください。
- CATV による受信は、CATV 放 送会社にご確認ください。

## 2011年7月までの放送(アナログ放送) との違い

#### デジタル放送って何が違うの?

アナログ放送とデジタル放送では、放送のしくみが違います。

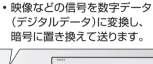
#### ☆ アナログ放送の場合

#### ☆ デジタル放送の場合

• 映像などをそのまま 信号にして送ります。









- テレビは受信した信号をそのまま映像に して表示します。受信環境が悪ければ、 その分画質も悪くなります。
- 受信した暗号は B-CAS カードで解読し、 デジタル放送対応テレビが数字データを 映像などに戻して、画面に表示します。

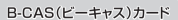


- デジタル放送は数字データを正しく受信できれば、常に一定の 画質で表示されます。画質は劣化しません。ただし、受信でき ないときは何も映りません。
- デジタル放送は数字データを整理し圧縮してから送信するので、 アナログ放送よりはるかに多い情報量を送信できます。



### B-CAS(ビーキャス)カードを差し込んでおくのはなぜ?

● デジタル放送の画質は常に一定で劣化することはありません。これは、デジタル方式で録画やダビングする場合も同じです。このため、放送局は数字データを暗号に置き換え、録画やダビングできる回数に制限をかけて送信しています。この暗号はテレビでは解読できないようになっていて、B-CASカードが暗号を解く鍵の役割をしています。







デジタル放送を見るには、B-CAS カードをテレビに 差し込んでおく必要があります。

#### 本機:デジタル放送受信機について

#### デジタル放送の特長を生かした機能

● デジタル放送は原理的には信号を数字に置き換えて送信する しくみなので、膨大な情報を圧縮して整理し、送信すること ができます。アナログ放送ではできなかったデジタル放送の 特長を生かした放送サービスが追加されています。



#### ☆ 電子番組表の送信

録画予約・視聴予約が電子番組表からでき ます。

#### 電子番組表(例)

	BS 日テレ	BS \$\frac{1}{2}	BS-TBS	88 ジャバン	BS 79-181	wowow	スター・チャンー	BS11	TwellV
Ì	<b>(4)</b> 141	es,j. (3) 151	777. (3) 161	ZLSJ 🕣 171	(3) 181	1000 (D) 191	(See (9) 200	991 (9) 211	<b>3</b> 922
ī	20円ででお買い	開発の食卓	<b>愛 コレクション F</b>	買 ふりゅっプ	間コルフトーナメ	の問題に八代将軍	□ 開展 「夏のフ	型のディレブンニュ	SS BSオープンテニ R2 スの田
M	#595#□-	えっ! この野菜 がこんな料理…	駅 VVショッピング	お買い得情報	[880]	野事になるまで			
ò	自由のある街地 田の数	記事会! 其い物上	🛱 Sunday Love	型限マーケット	30 GE - 705 C	タイナミックに 物した作品、特 製の発力機	□ 開催 「サニーと	思 おかさんとわたし	
M	音楽のある例メ ロディタワン	主導のテクニー・・	製たなる選択 要なる問題に参 きこまれる2一	異い物理制	置目5ショッピング	200000			
9	型が合うよくといれ	関へルスタイエッ		買 ふグルメ	駅859イドショー	Dam Lean		第二年 の歌大特集	SS ベースボール中
М	世界を本の教育	記者刊あかすー	駅 VVショッピング をくてを心を…	海口章	Tさんwさん結 報告のでとう 世界管理に成功	間のように良く 切なくきえてい った書を乗しく			
5	T NNB14779	国際存の映像スペ	野コレクションド	野 シショップ	学者で放射。元 名に相談的解決	無いた作品	Cham (aca)		
M	幼児を認めて一	デザル アジアの発情で ついにカメラー・・	要物コレクショ ン・単層なファ ションSアク・・・	お買い得情報	おいしいケーキ の作り方				
5	型ジャーナルニュ	野様を持つるおい	型 ナイスライフ	<b>型</b> 年後の株式	四 ハ丁組入物まなし	10 Mg (K) 24	□ 開催 「ジュラシ ック・テーマバー クト	国 超大自然	M 大計さ1クラッシ
M	\$0885×	マッサージ器等	温泉が買える町	方見回復のタイ ミングをのがさ ない	「棚本行」	少年を助けたイ もちが野性男と	5] '	「商油に浮かる アホウドリの業 職」	ポピュラークラ ッシック特集
	配2番のお耳い井	事業性器	要すこりかレシビ	野良い選挙心地	駅 アレビショップ	9658		かたしのうた	<b>■</b> 8989
M 4	カーナビゲーション教育品が一	「大幅系のかし	なずの場けびた しつ大利サラグ	第四男大る様で ガニラくし	ハイテンション 高数切りばさみ おおせかり			##3000 ##3000 ##3000	日本の音楽・命

#### ☆ 地域別の情報送信

■ 連動データ放送では地域別の情報を送信し ています。

#### 連動データ放送(例)

	BS データ放送	自决
	おすすめ情報	1 角角
全国の天気		
警報·注意報		
ニュース		
Jリーグ		運勢
プロ野球		懸賞 俳句
番組連動		

• これらの機能を使うために、地域設定、郵便番号入力が必要になります。



#### かんたん初期設定とは

アンテナを つなぐ

雷源を 入れる

初期設定 終了

アンテナを接続し、郵便番号などの地域情報を設定すると、 本機の内部回路で自動的に受信可能な放送局を探して、リモ コンのチャンネル番号へ割当てを行います。これが終了する と、地上デジタル放送を受信できる状態になります。 その際、受信できるはずの放送局に、全てチャンネルが割り振ら れているか確認することが重要です。また、地上アナログ放送と 地上デジタル放送ではチャンネル番号が異なる場合があります。 BS デジタル放送は、送信側でチャンネル番号へ割当てを指 定して送信していますので、受信設定は不要です。

受信チャンネル の確認

> リモコンの チャンネル番号 自動割当て

かんたん 初期設定 開始

郵便番号など 地域情報 を設定

#### デジタル放送を録画するには

#### お手持ちのレコーダーはファミリンク(▶ 110ページ)に対応していますか?

● ファミリンクに対応したレコーダーをお使いの場合、電子番組表から録画予約することができます。

#### ファミリンク対応のレコーダー

- ハイビジョンレコーダー
- ・BD レコーダー

など

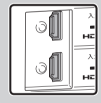
☆ どこにつなぐの

レコーダーとアンテナを つなぎます。

・本機の HDMI 端子とレコーダーの HDMI 端子を HDMI ケーブルでつなぐ とファミリンク機能を使えます。

#### 入力 1・2 へ (HDMI)

▼背面端子





つないだレコーダーを使う

つないで電源を入れたのに使えない? **つないだレコーダーを使うには** 

録画予約するには

詳しい説明は: **114**ページ

• ファミリンク対応レコーダー:ファミリンクを使うための設定

## テレビを見る 準備をする (電源を入れるまで)

## デジタル放送の種類と 特長について

本機では、従来の地上アナログ放送に加え、次の 3種類のデジタル放送を受信できます。

#### 準備のながれ

● 以下の順番で、本機の準備をします。

デジタル放送を受信するための豆知識/ デジタル放送の種類と特長について ▶22~27ページ

デジタル放送についてお知りになりたい場合 にご覧ください。

#### 本機を置く場所を決める ▶28ページ

・設置などに別売品を使う場合は、「別売品について」をご覧ください。

#### B-CASカードを挿入する ▶29ページ

電源を入れる前に B-CAS カードを挿入してください。

#### アンテナをつなぐ

- テレビだけをつなぐ場合
  - ▶ 32~33ページ
- ・レコーダー(録画機器)もつなぐ場合

▶ 34 ~ 35 ページ

レコーダーやプレーヤーをつなぐ ▶**36~37**ページ

電源コードをつないでケーブルやコードを まとめる ▶38ページ

本機を固定して転倒を防ぐ ▶39ページ

#### 電源を入れる ▶40~41ページ

• リモコンの準備をして、本機の電源を入れます。

放送を受信するために最初に必要な設定 (かんたん初期設定)について ▶44~46ページ

#### 地上デジタル放送

2003年12月から東京・大阪・名古屋の3大都市圏の 一部地域で開始され、2006年12月に全国の都道府 県庁所在地で開始された放送です。

- 迫力あるワイド画面とデジタルハイビジョンの高画質
- 高音質とマルチチャンネルのサラウンド放送
- 天気予報やニュースなどの、番組に連動したデータ放送
- 視聴者参加型の双方向通信番組

#### 重要

・受信には、UHF対応のアンテナが必要です。お使いのアンテナが UHF対応であればそのまま使えます(取り替えや調整が必要になることもあります)。



VHF アンテナでは受信できません。

#### 地上デジタル放送の CATV 放送対応について

本機で受信できるケーブルテレビ (CATV) の方式は「パススルー方式」(UHF帯、ミッドバンド [MID] 帯、スーパーハイバンド [SHB] 帯、VHF帯)です。トランスモジュレーション方式には対応していません。

#### デジタル放送のその他の特長

#### 臨時放送(臨時編成サービス)

• スポーツ中継の延長などで、臨時に行うマルチチャンネル放送です。案内画面が表示されたときに、決定ボタンで切り換えます。

#### イベントリレーサービス

スポーツ中継の延長時などに、別チャンネルで続きを 放送するサービスです。案内画面が表示されるので、 決定ボタンで切り換えます。

#### 緊急警報放送

・地震などの際の緊急警報放送です。案内画面が表示されたときに、決定ボタンで切り換えます。

#### マルチビューサービス

一つの番組の中で、カメラアングルを変えて最大3つの映像が放送されるサービスです。映像切換ボタンで切り換えます。

他の

## クマ 重 要

- アンテナ工事は、技術と経験が必要ですので、 販売店にご相談ください。
- ・ デジタル放送を受信するには、本機に B-CAS カードを入れてください。( **▶ 29** ページ)
- ・ データ放送の双方向通信などで本機に記憶され たお客様の登録情報やポイント情報などの一 部、またはすべての情報が変化・消失した場合 の損害や不利益について、当社は一切その責任 を負いませんので、あらかじめご了承ください。

#### おしらせ ARIB 放送規格の変更により、メニューなどの

仕様が変わる場合があります。

ARIB (Association of Radio Industries and Businesses) とは、通信・放送分野の 電波利用システムの標準化や、電波利用に関す る調査、研究などを行う社団法人の名称です。

• 地上アナログ放送は 2011 年 7 月に、BS ア ナログ放送は2011年までに終了することが、 国の方針として決定されています。

#### BS デジタル放送

放送衛星(Broadcasting Satellite)を使ったデ ジタル放送です。一部有料放送やNHKを除き、無 料で楽しめます。(2009年10月現在)

- 迫力あるワイド画面とデジタルハイビジョンの高 画質
- 視聴者参加型の双方向通信番組
- 2種類のデータ放送(独立データ放送・番組に連 動したデータ放送)

## ァ重要

受信には、BS・110度CSデジ タル放送共用のアンテナ(市販 品)が必要です。



BS·110度CS デジタル共用 アンテナ (市販品)

#### 110 度 CS デジタル放送

BSデジタル放送用人工衛星と同じ東経110度 にある通信衛星(Communication Satellite)を 使ったデジタル放送です。おもなサービスに「ス カパー / e2 lがあります。110度CSデジタル放 送は一部を除き有料です。受信するには、見たい チャンネルと視聴契約する必要があります。

- テーマ別に専門化した多数のチャンネル
- 画面をブックマーク登録し、簡単に再表示可能
- ボード(掲示板)機能でサービス情報の案内を閲 **警可能**

## ァ重要

受信には、BS・110度CSデジタ ル放送共用のアンテナ(市販品) が必要です。

従来のCSアンテナやBSアナロ グ用アンテナでは受信できませ ん。また、ブースターや分配器等 をご使用になっている場合は、 110度CS帯域(2150MHz)ま (市販品) で対応したものに交換する必要



BS·110度CS デジタル共用 アンテナ

#### 降雨対応放送(BS のみ)

降雨・降雪による電波減衰時に画質や音質を落 とした信号を放送するサービスです。案内画面 が表示されたときに、決定ボタンで切り換えま す。映像切換ボタンで元の映像に戻れます。

#### ブックマーク

- コンテンツ画面にブックマーク\*アイコンが表 示されているときは、その情報(ブックマーク 記録コンテンツ)を登録しておき、後でブック マークを一覧表示・選択して、関連チャンネル を呼び出すことができます。
  - ※「ブックマーク」とは、しおりのことです。 画面によっては、特定のページを表示するた めの絵文字(ブックマークアイコン)が表示 されます。

#### ご案内チャンネルの表示

未契約の有料放送事業者の放送番組を選局した とき、「視聴するには契約登録が必要」である 旨の案内に加え、代替番組の視聴案内が表示さ れます。 (画面例)

があります。

ご案内チャンネルを視聴しますか?

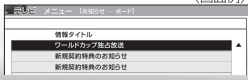
みる みない

#### 110度CSデジタル放送の専用サービス

#### ボード (掲示板)

プラットフォーム (スカパー! e2) 単位で、 いろいろなサービス情報の案内がボード(掲示 板)に表示されます。メニューの「お知らせ」 からボード画面を呼び出し、サービス情報を見 ることができます。(▶ 148 ページ)

(画面例)



### 本機を置く場所を決める

- 別売の壁掛け金具などを使って設置することもできます。(▶右記)
- 以下のような設置のしかたをしないでください。
  - ・ 風通しの悪いところに入れない
  - ・密閉した箱に入れない
  - ・じゅうたんや布団の上に置かない
  - 布などをかけない
  - 極端に温度や湿度が高い場所や温度が低い場所には設置しない(使用温度 0℃~40℃)









・通風孔をふさぐと内部 に熱がこもり、火災の 原因となることがあり ます。壁に埋め込む設 置や枠で囲むなどをし ないでください。



- 設置の際には以下の点をお守りください。
- 傾斜のない、平らな場所に設置してください。 すべりやすい面、カーペットなどの柔らかい 面、不安定な場所を避けて設置してください。
  - 持ち上げたり、運んだりする場合は、液晶パネルやスピーカーを持たないでください。
  - ・設置している周囲の環境によっては、音声の聞こえ方が変化する場合があります。このような場合は、メニューの視聴環境設定や音声調整で調整してください。
  - ・台の上に設置する場合は、本機の重量に耐え うる、十分な幅と奥行きのある、堅固で転倒 しにくい台をお使いください。
  - 転倒防止策を実施してください。(▶ 39 ページ)
  - ・キャスター付きのテレビ台をご使用の場合、 移動するとき以外は必ずキャスター用受皿を 使用して固定してください。

#### 別売品について

液晶カラーテレビ専用の別売品をとりそろえ ております。お近くの販売店でお買い求めく ださい。

2009年1	I () 月現在)

		(上000年10万城江)
No.	品 名	形 名
1	壁掛け金具	AN-130AG1
2	システムラック	TV120L
3	フロアスタンド	AN-110FS1
4	天吊りブラケット (ロングタイプ)	AN-110TBL
5	天吊りブラケット (ショートタイプ)	AN-110TBS

## おしらせ

- 本機に適合する別売品が新しく追加発売になる ことがあります。ご購入の際には、最新のカタ ログで適合性や在庫の有無をご確認ください。
- LC-20E6 の金具取り付けピッチは 100mm×100mmです。
- 壁に掛けて設置する場合は ▶ 171 ページをご覧ください。

## B-CAS カードを挿入する

## 重要

#### B-CAS カードの取り扱いについて

- 折り曲げたり、変形させたり、傷を つけたりしない
- 重いものを載せたり、踏みつけたり しない
- IC チップには触れない
- ・分解、加工しない
- B-CAS カードの取り扱いの詳細は、 カードを貼ってある台紙の説明をご 覧ください。

B-CAS カードについてのお問い合わせ先

B-CAS カスタマーセンター

電話:0570-000-250



#### B-CAS カードを挿入する (B-CAS カードの役割について)

- デジタル放送(地上デジタル放送、BS デジタル放送、 110度 CS デジタル放送)を楽しむために、B-CAS (ビーキャス)カードを本機に必ず入れてください。 B-CAS カードを入れないと、デジタル放送が映りません。
- B-CAS カードは、視聴情報などが記憶されますので 常に本機に入れておいてください。



B-CAS カードの台紙の内容を読み、 同意の上で B-CAS カードを台紙から はずす



- B-CAS カードは本体を覆っているシートに 貼り付けられているB-CAS パンフレットの 袋の中の台紙についています。
- ・ 開封すると添付されている契約約款に同意 したとみなされます。開封前に必ず契約約款 をよくお読みください。

## 重要

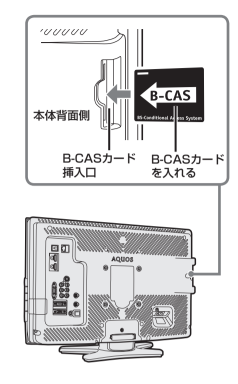
- B-CAS カード挿入口には、本機に 付属している B-CAS カード以外の ものを挿入しないでください。
- B-CAS カードは大切に保管してください。仮に他人があなたの B-CASカードを使用して有料放送を視聴した場合でも、視聴料はあなたの口座に請求されます。
- B-CAS カードに関するメッセージが画面に表示されたとき以外は、カードを抜き差ししないでください。

## おしらせ

#### 万一、B-CAS カードを抜く場合は

- ・本体の電源スイッチで電源を切り、 電源コンセントを抜いた状態で、 B-CAS カードを持ち、ゆっくりと 抜いてください。
- 破損などにより B-CAS カードの再発行を依頼する場合は、費用が必要です。詳しくは、B-CAS カスタマーセンターにご連絡ください。(連絡先はカードに記載されています。)
- すべての接続を終えて電源を入れた後、「システム動作テスト」(▶144ページ)を行うと、カード番号が表示され、B-CASカードが正しく挿入されているか確認できます。

#### 2 B-CAS カードを正しい向きで奥まで しっかり差し込む



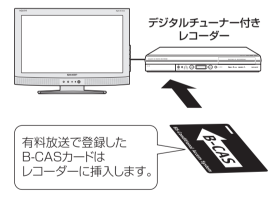
## WOWOW や スカパー! e2 などの有料放送を見るときは

有料放送を視聴するには、スカパー/ e2 などの各プラットフォーム(運営会社)や放送局との視聴契約が必要です。それぞれの契約申込書に必要事項を記入し、郵送してください。(インターネットで申し込める場合もあります。)



#### お手持ちのデジタルチューナー付きレコーダーで 有料放送の受信契約をしている場合には

● デジタルチューナー付きレコーダーを使って有料放送を録画するときは、有料放送の受信契約時に登録した B-CAS カードがレコーダーに挿入されていることをご確認ください。受信契約時に登録した B-CASカードがレコーダーに挿入されていないと有料放送を録画することはできません。



- レコーダーで受信している内容を本機で視聴したいときは、リモコンの入力切換ボタンでレコーダーが接続されている外部入力に切り換えてください。
- 有料放送を録画しながら別の有料放送を視聴したい 場合は、複数の有料受信契約をする必要があります。

WOWOW や スカパー! e2 などの有料放送の視聴には、各プラットフォーム(運営会社)や放送局との視聴契約が必要です。



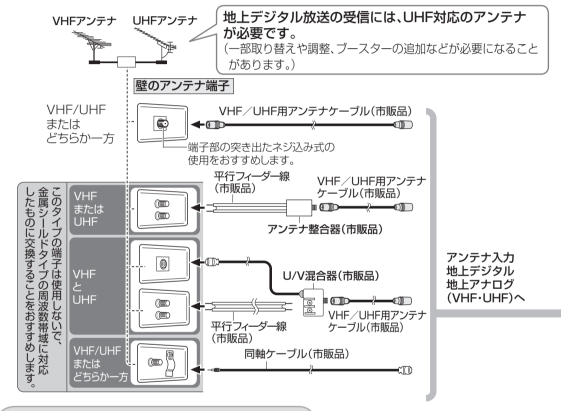


## アンテナをつなぐ (テレビだけをつなぐ場合)

録画機器もつなぐ場合は、「アンテナをつなぐ(レコーダー(録画機器)もつなぐ場合)」(▶ 34 ~ 35 ページ)をご覧ください。

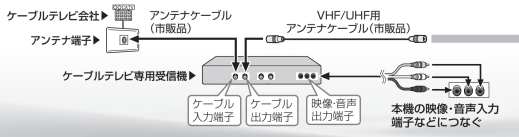
#### 地上デジタル・地上アナログ放送用 アンテナとつなぐ

- 地上デジタル放送と、地上アナログ放送(2011年7月までの放送)を見るための接続です。
- BS デジタル放送や 110 度 CS デジタル放送も見る場合は、「BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナとつなぐ」(▶ 33 ページ)をご覧ください。
- 一部、追加の部品が必要になる場合があります。販売店にご相談ください。



#### ケーブルテレビを見るときは

- 接続については、CATV (ケーブルテレビ)会社にお問い合わせください。
- CATV(ケーブルテレビ)会社が地上デジタル放送をパススルー方式(▶ **52** ページ)で再送信している場合は、地上デジタル放送が楽しめます。
  - 本機で受信できるのは、「UHF帯」、「VHF帯」、「ミッドバンド(MID:C13~C22)帯」、「スーパーハイバンド(SHB:C23~C62)帯」です。トランスモジュレーション方式の場合、ケーブルテレビ専用受信機を介して視聴できます。



機能

放送の種類により以下のアンテナが必要です。

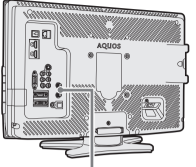
**地上デジタル放送**……………UHFアンテナ

**BSデジタル**/**110度CSデジタル放送** -----BS・110度CSデジタル





#### ▼本体背面





ぐときは、スパ ナなどの工具で 強く締め付けな いでください。

アンテナ入力 地上デジタル 地上アナログ (VHF·UHF)

▶アンテナ端子部

アンテナ入力 BS·110度 CSデジタル

録画機器をつなぐ 場合のアンテナの つなぎかたは…

▶次ページを ご覧ください。

#### BS・110 度 CS デジタル 放送用アンテナとつなぐ

- ご使用の環境により、以下のどちらかの接続 を行ってください。
- かんたん初期設定では、「BS/CS アンテナ設 定 | で「する | を選択します。( **▶ 45** ページ の手順 5)

## おしらせ

- 接続し直すときは、必ず電源プラグをコンセン トから抜いてください。(▶ 38ページ) (BS・110度 CS デジタルアンテナ入力端子 は、BS・110度 CS デジタルアンテナに取り 付けられた BS・110 度 CS コンバーターに +15V / +11V の電源を供給する働きも持っ ています。この電源は、アンテナに対して電源 を供給するためのものです。本機とアンテナの 間にブースターなどの機器を取り付けて使用さ れる場合は、専用の電源が必要です。)
- 市販のブースター、アンテナ線や分配器をご使 用になる場合は、110度 CS 帯域(2150MHz) まで対応しているものをご使用ください。(ア ンテナ線は S-5C-FB など。) 詳しくはお買い あげの販売店にご相談ください。
- 従来のBSアナログアンテナでは、110度CS デジタル放送は受信できません。また、BS デ ジタル放送も場合によっては映らないことがあ ります。

BS・110 度 CS デジタル共用アンテナを個人で設置しているとき (BS・110 度 CS デジタルと VHF/UHF が別の端子のとき)

BS・110度CSデジタル共用アンテナ

BS・110度CSデジタル用 アンテナケーブル(市販品)



#### マンションなどの共聴システムで受信するとき (BS・110 度 CS デジタルと VHF/UHF が混合されているとき)

BS/UV分波器(市販品)は金属シールドタイプ で110度CS帯域(2150MHz)まで対応した ものをご使用ください。

BS・110度CSデジタル用 アンテナケーブル(市販品) -00 

VHF/UHF 用 アンテナケーブル(市販品)

BS/UV 分波器 (市販品)



BS・110度CS

U/V混合

アンテナ

デジタル共用

アンテナ

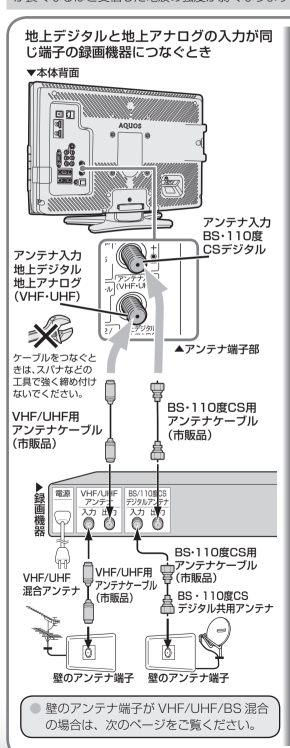
33

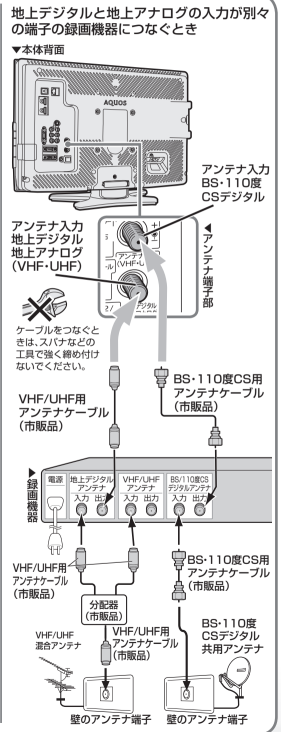


### アンテナをつなぐ (レコーダー(録画機器)もつなぐ場合)

デジタルチューナー搭載のレコーダー (録画機器)の場合

アンテナケーブルは、できるだけ太くて短いアンテナケーブルをお使いください。アンテナケーブルが長くなるほど受信した電波の強度が弱くなります。

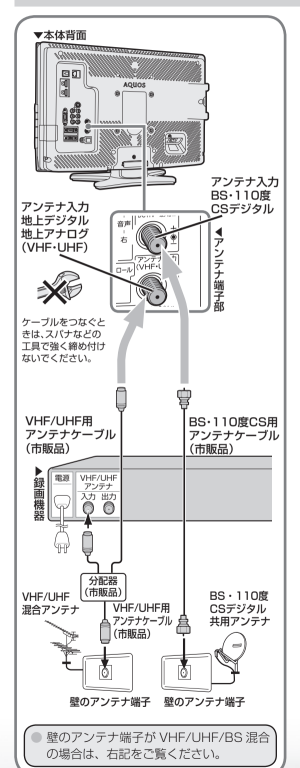




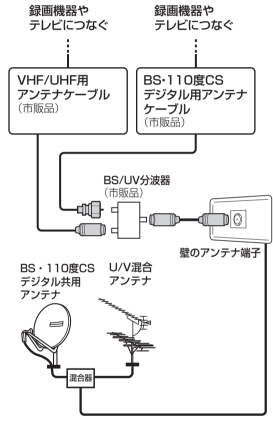
#### デジタルチューナーを搭載していない レコーダー (録画機器) の場合

#### 壁のアンテナ端子が VHF/UHF/BS 混合の場合

アンテナケーブルは、できるだけ太くて短いアンテナケーブルをお使いください。アンテナケーブルが長くなるほど受信した電波の強度が弱くなります。



● 壁のアンテナ端子が VHF/UHF/BS 混合 の場合は、BS/UV 分波器 (市販品) を使っ て、VHF/UHF 用 と BS・110 度 CS デ ジタル用の信号を分けてから録画機器や テレビにつなぎます。



BS/UV 分波器(市販品)は 金属シールドタイプで 110 度 CS 帯域(2150MHz)ま で対応したものをご使用ください。

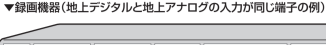


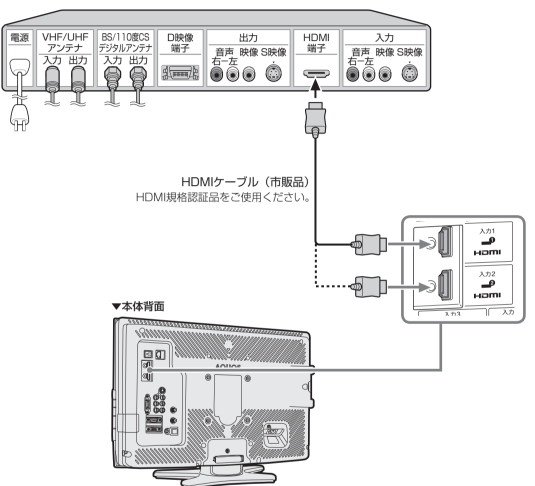
### レコーダーやプレーヤーをつなぐ

BD·DVD·ビデオテープなどの 映像を見るためのつなぎかたです。 アンテナのつなぎかたは **32~35**ページをご覧ください。

#### HDMI 端子のある録画機器に つなぐ場合の接続例







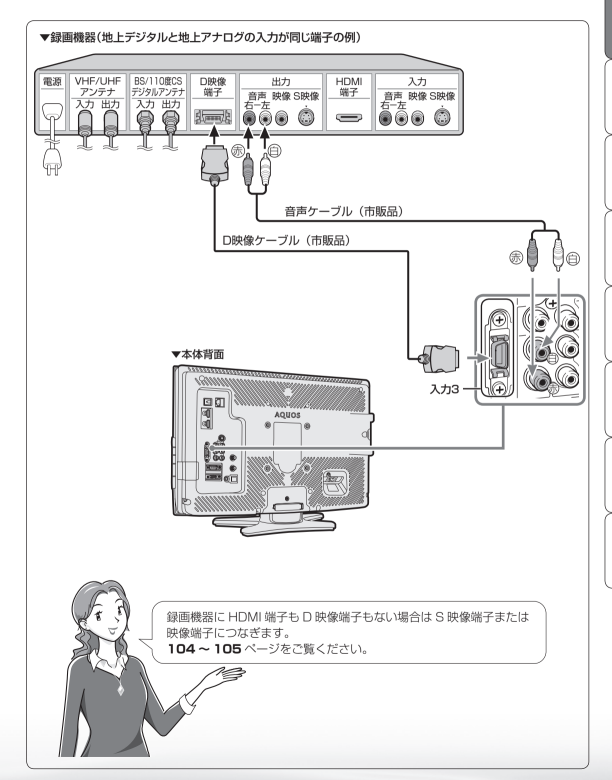
• HDMI ケーブルは、必ず市販の HDMI 規格認証品をご使用ください。規格外のケーブルを使用 した場合、映像が映らない、音が聞こえない、ファミリンクが動作しないなど、正常な動作が できません。

#### AQUOS レコーダーと接続している場合は

• 「ファミリンク設定」をします。

**▶ 112**ページ

## D映像端子のある録画機器につなぐ 場合の接続例

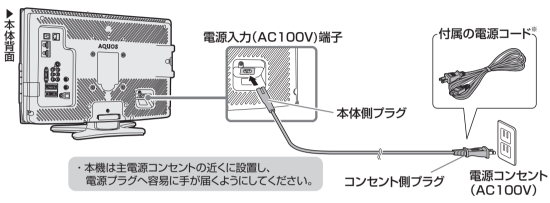


## 電源コードをつないで ケーブルやコードをまとめる

雷源コードをつなぐ

接続が終わるまでは、電源を入れないでください。

付属の電源コードの本体側プラグを、本体背面右側の「電源入力(AC100V)端子」に接続し、コ ンセント側プラグをご家庭のコンセントに接続します。



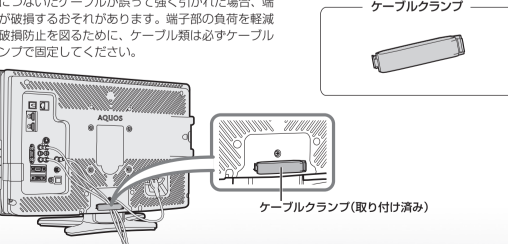
※ 付属の電源コードはイラストと異なる場合 がありますが、支障ありません。

## 重要

- ・ 電源コードのプラグは抜けないように、確実に接続してください。
- ・電源プラグは、コンセントに差し込んだ直後に抜かないでください。まれに、初期設定の状態に戻り、 「番組予約」などが消去されます。このような場合、必要に応じて再度、設定を行ってください。 (再設定できないものもあります。)
- 使用中にいきなり電源プラグを抜いたり、電源をしゃ断したりしないでください。故障の原因になり ます。

## つないだケーブルやコードをまとめる

● 本機につないだケーブルが誤って強く引かれた場合、端 子部が破損するおそれがあります。端子部の負荷を軽減 して破損防止を図るために、ケーブル類は必ずケーブル クランプで固定してください。



# ⚠注意

- 地震等での製品の転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するために、転倒・落下防止対策を行ってください。
- 転倒・落下防止器具を取り付ける壁や台の強度によっては、転倒・ 落下防止効果が大幅に減少します。その場合は、適切な補強を施 してください。

また、転倒・落下防止対策は、けがなどの危害の軽減を意図した ものですが、すべての地震に対してその効果を保証するものでは ありません。

● 転倒防止を行う前にすべての接続を済ませておいてください。

## 壁や柱に固定する

### 付属の転倒防止用部品

本機を固定して転倒を防ぐ





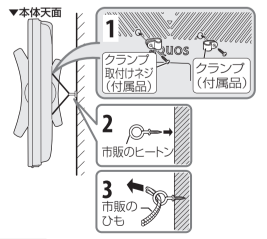


.

クランプ×2

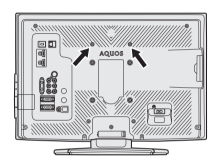
クランプ 取付けネジ×2

- 1 付属の転倒防止用クランプ(2個)を、付属のクランプ取付け ネジで本機に取り付ける
- カ販の金具(ヒートン)を壁ま たは柱に取り付ける
  - ●ヒートンを壁に取り付ける
  - 2ひもを通す
  - ひもを固定する金具は、ひもがはずれない形状のヒートンをご使用ください。
  - 取り付けた金具が容易にはずれないか確認してください。



本機に取り付けたクランプと、 壁または柱に取り付けた金具 (ヒートン)の穴に、市販の丈夫 なひもを通して本機を固定する

## 転倒防止クランプを取り付ける位置

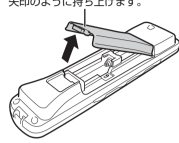




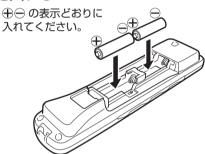
## リモコンに乾電池を入れる

# 1 リモコン裏側の電池カバーを開ける

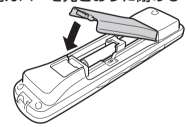
△部分を軽く押しながら、カバーを 矢印のように持ち上げます。



2 付属の単3形乾電池(アルカリ) を入れる



電池カバーを元どおりに閉める



## おしらせ

## 乾電池を交換するときは

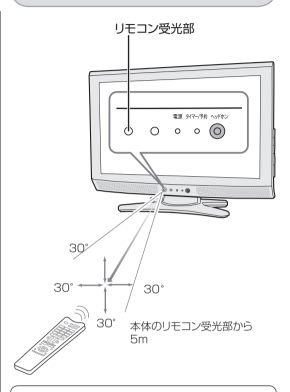
・乾電池は単3形のアルカリ乾電池をご使用ください。

## リモコン番号について

リモコン番号は、本体側とリモコン側を同じ番号にしてください。

リモコンのリモコン番号切換スイッチは、リモ コンの電池カバーの中にあります。

## リモコンで操作できる範囲



リモコン送信の範囲と距離、本体のリモコン受信の範囲と距離を合わせて確実に 1 個のリモコンボタンを押してください。

## 重要

## リモコン使用上のご注意

- リモコンには衝撃を与えないでください。また、水にぬらしたり湿度の高いところに置かないでください。
- リモコン番号(▶100ページ)を設定する 機能があるため、リモコンが付属している本 機以外のAQUOSでは正しく操作できない場 合があります。

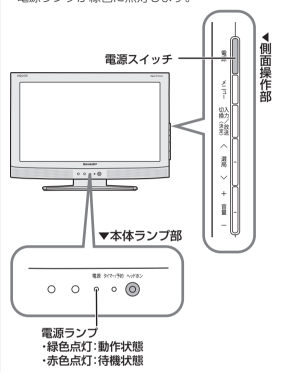


## 電源を入れる

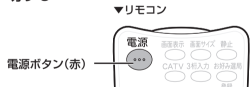
● あらかじめケーブル類を接続してください。

## 本体の側面操作部にある電源スイッチを 押し、電源を入れる

・電源ランプが緑色に点灯します。



2 リモコンの電源ボタン(赤)で電源を入 / 切する



予約が設定されているときに 電源を切る場合は、リモコン の電源ボタンで電源を切って ください。



## おしらせ

- 本機は電源待機状態のときでも、デジタル放送局と通信を行います。
- ・ 本機の電源を切る際、電源が切れる までにしばらく時間がかかることが あります。(本機内部の情報をメモ リーに記憶するための時間です。)
- 電源コードを接続している場合は、 本体の電源スイッチで電源を切って も微少な電力が消費されています。

## クイック起動機能について (▶87ページ)

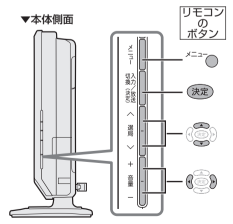
・リモコンで電源を入れたとき、起動時間を短縮してすぐに操作できる状態にする機能です。(この機能を使用すると待機時の消費電力がアップしますので、あらかじめ同意の上でご使用ください。)

# テレビを見る ための設定を する



## 本体のボタンでも操作できます

メニューを終了します

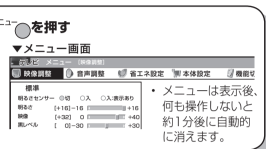


メニューを表示しているときは、上図のように本体のボタンが、メニューボタン、カーソルボタン、決定ボタンとして機能します。

## 本機の機能と操作のしかた (メニューの基本操作)

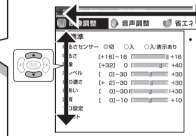
- 本機をお使いになるときに、設定を行うための画面を呼び出します。この、設定を行う画面のことを「メニュー」と呼びます。
- メニューからさまざまな設定が行えます。 (▶43ページ)

## 1メニューを表示する



## 2項目を選ぶ

- ① 設定する項目の分類を (()) で選ぶ
- ② 設定する項目を 🖨 で選ぶ



・ 条件によりメ ニュー項目に◇ マークがつき、灰 色で表示される 場合があります が、その項目は選 択することがで きません。

③ ガイド表示に「決定」が表示されている ときは (決定) を押す

ガイド表示に「決定」が表示されていないときは手順3に進む

▼ガイド表示の例(画面下部に表示されます)

# ◆◆▶で項目を選択 決定で実行

└─使えるカーソルボタン

• 表示中の画面で使用できるボタンが案内されています。案内は、画面によって異なります。

## 3 ガイド表示を参考に、操作を進める

操作方法は、機能や項目によって異なります。 使用するボタンについては、ガイド表示を 参考にしてください。

準備

## メニューの項目の一覧

## ▼メニュー画面

### テレビ メニュー [映像調整]

■ 映像調整 🕠 音声調整 🔰 省エネ設定

₩ 本体設定

機能切換

🧱 デジタル設定 🜌 お知らせ

## 🔲 映像調整

映像をお好みの状態に調整す る項目です。

明るさセンサー/明るさ/ 映像/黒レベル/色の濃さ/

色あい/画質 ▶94 ▶95 プロ設定

## 音声調整

音声をお好みの状態に調整す る項目です。 ページ

オートボリューム/ 高音/低音/バランス/ サラウンド

▶96

▶99

## ☑ 省エネ設定

電力資源を有効に使用するた めの設定項目です。 ページ

無信号オフ ▶147 無操作オフ ▶147 オフタイマー ▶146

## 💹 本体設定

使用環境に合わせた設置調整 に関する機能の項目です。ページ

かんたん初期設定 ▶44~46 地域設定\*1 50

チャンネル設定\*1

▶52.55 アンテナ設定\*1 ▶48 視聴環境設定(音声) ▶97 ▶ 108 入力スキップ設定

入力解像度\*\*2 ▶132 自動同期調整\*2 ▶131

入力表示選択\*\*4 ▶108 位置調整※3 ▶90 画面調整\*2 ▶131

オートワイド\*3 ▶92 映像反転 ▶99 クイック起動設定 ▶87

Language(言語設定) ▶ 179

時計設定 ▶87.89

リモコン番号設定 ▶ 100

個人情報初期化 ▶ 160

## ■機能切換

本機のいろいろな機能の設定 項目です。

ファミリンク設定

**▶112·123** 入力選択\*5 ▶ 108

入力音声選択\*6 ▶132 ヘッドホン設定 ▶ 102

字幕表示設定\*1 ▶85 番組名表示設定\*1 ▶87

ゲーム時間表示設定\*4 ▶ 125 映像オフ 99 おはようタイマー 88

おやすみタイマー 89 チャイルドロック 135

画面文字サイズ設定 ▶98

画面表示色設定

## 躍 デジタル設定

デジタル放送を視聴するため の設定項目です。

デジタル音声設定\*1 **127** ダウンロード設定 **159** 番組表設定\*1 ▶80.81 诵信設定\*1

**▶142~143·145** 暗証番号設定\*1 ▶134

視聴年齢制限設定\*1 ▶135 双方向サービス設定\*1 ▶144

システム動作テスト 144

## ☑ お知らせ

本機が受信した情報を確認す るための項目です。

受信メッヤージー覧/ ボード/受信機レポート/ B-CASカード番号表示 ▶ **148** 

- ※ 1 テレビ視聴時のみ表示されます。
- ※ 2 入力5選択時のみ表示されます。
- ※3 入力5選択時は表示されません。
- ※4 入力1~5 選択時のみ表示されます。
- ※5 入力4選択時のみ表示されます。
- ※6 入力2または入力5選択時のみ表示されます。

## おしらせ

- ここでは、説明のために本機で表示されるすべてのメニュー項目を記載していますが、実際にすべて の項目が同時に表示されることはありません。本機の状態により必要な項目が表示されます。
- ・○マークがつき、灰色で表示されるメニュー項目は、選択できません。
- ・メニュー項目の詳細は「メニュー項目の一覧」(▶162~165ページ)をご覧ください。
- メニューの表示内容は変更される場合があります。
- メニュー画面や電子番組表などの表示色を変更することができます。(画面表示色設定 > 99ページ)
- メニュー画面に表示される文字の大きさを大きくすることができます。(画面文字サイズ設定 > 98 ページ)

## メニュー画面を英語で表示するには ▶ 179ページ

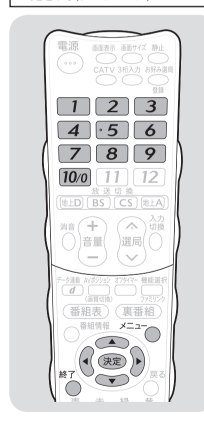
To display menu screens in English ▶ Page 179

# 放送を受信するために最初に必要な設定(かんたん初期設定)について

● お買いあげ後、B-CAS カードを入れて、初めて電源を入れると「かんたん初期設定」の 画面が表示されます。「かんたん初期設定」は画面を見ながら操作・設定してください。受 信できる地上デジタル・地上アナログ放送のチャンネルが設定されます。

## かんたん初期設定を中断した場合は…

- ・初めて電源を入れて「かんたん初期設定」を行っている途中で電源が切れた場合は、次に電源を入れた場合に再度「かんたん初期設定」画面になります。
- 「かんたん初期設定」をリモコンの終了ボタンを押して終了した場合は、次に電源を入れても「かんたん初期設定」画面が表示されません。メニューから選んで「かんたん初期設定」をやり直してください。(▶46ページ)





設定中に戻るボタンで一つ前の画面 に戻れます。

# 1

決定

を押す

## メッセージを確認して決定する

### 接続確認 地域設定 郵便番号設定 チャンネル設定 BS/CSアンテナ設定 完了確認

アンテナ線の接続はお済みですか? お済みでない場合は、一旦電源を切り、 「かんたんガイド」、または「取扱説明書」に 従って正しく接続してください。

AVポジションを「標準」に設定しました。 ご家庭での視聴に適した映像・音声設定です。

次へ

## 途中で設定を中止するときは

電源をお切りください。再度電源を入れると 「かんたん初期設定」画面が表示されます。

## B-CAS カードが正しく挿入されていないときは

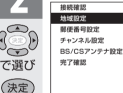
「B-CAS カードを正しく挿入してください。」 と表示されます。

電源を切り、▶ **29** ページの手順に従って B-CAS カードを挿入してください。

## ◆地域を設定する

2

## ①お住まいの地域を選ぶ





②お住まいの都道府県または地域を選ぶ

## ◆郵便番号を入力する

3

を押す

## 郵便番号を入力する



接続確認 地域設定 郵便番号設定 チャンネル設定 BS/CSアンテナ設定 完了確認

お住まいの郵便番号を入力してください。

で入力し

決定を押す

「O」を入力するときは10/0を押します。

**5**・仕様

## ◆チャンネルを設定する

## 「する」を選ぶ



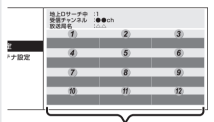
で選び

決定) を押す

地上デジタル放送と地上アナログ放送の チャンネル設定をしますか? 設定しない場合は、「しない」を選択してください。 現在の地域設定は○○です。 /テナ戦党 する しない

チャンネル設定が終わるまでしばら くお待ちください。

・ 自動的に地上デジタル放送・地上ア ナログ放送のチャンネルが登録され ます。



## 1 ~ 12 は、リモコンの数字ボタン (チャンネルボタン)に対応しています。

次の画面が表示されたらチャンネル 設定は完了です。



## おしらせ

チャンネル設定の途中で「地上デジタル放送 のチャンネルが見つかりませんでした。」と 表示されたときは

・地上デジタル放送を受信できる地域の場合 本体の電源スイッチでいったん電源を切って VHF/UHFアンテナの接続を確認してください。 電源を入れ直すとかんたん初期設定の画面が表 示されます。

なお、地上デジタル放送の受信には、UHFア ンテナが必要です。

・ まだ、地上デジタル放送を受信できない地域の場合 決定ボタンを押してください。アナログ放送の チャンネル設定が始まります。

チャンネル設定の途中で「地上アナログ放送 のチャンネルが見つかりませんでした。」と 表示されたときは

- ・ 地上アナログ放送を受信する場合 本体の電源スイッチでいったん電源を切って VHF/UHF アンテナの接続を確認してくださ い。電源を入れ直すとかんたん初期設定の画面 が表示されます。
- 地上アナログ放送を受信しない場合 決定ボタンを押して手順 5 へ進みます。

## ◆ BS·CS アンテナを設定する

順7に進みます。

「する」または「しない」を選ぶ • BS · CS アンテナを接続しない場合 は「しない」を選び、次ページの手

で選び

決定 を押す

BS/CSのアンテナを設定しますか? 設定しない場合は、「しない」を選択してください。 设定 /設定 'ンテナ設定 する\_\_\_\_ Litalia

「する」を選んだときは、次の画面 が表示されます。



次の画面が表示されるまでしばらく お待ちください。





## 次の画面が表示されたときは



- · BS·CS アンテナを接続していないとき 「次へ」を選び決定ボタンを押してください。
- · BS·CS アンテナを接続しているとき 本体の電源スイッチでいったん電源を切って、 BS・110度 CS デジタル用アンテナケーブルの 接続を確認してください。(▶ 33~35ページ) 電源を入れ直すとかんたん初期設定の画面が表 示されます。

## 上記の画面で「手動で再設定」を選んだときは



左右カーソルボタンで、BS・CSアンテナに 電源を供給するかを選び、決定ボタンを押した あと、「次へ」で決定ボタンを押すと、次ペー ジの手順7の画面が表示されます。

アンテナ接続を変更したときや移転などで BS・110 度 CS デジタル用アンテナの電源 の設定を変えるときは ( ▶ 48 ~ 49 ページ)

## BS/CSアンテナ電源を 「オート」に設定しました。 マート」に設定しました。 受信強度が60以上になるように アンテナの向きを調整してください。

受信状態を確認して決定する

(決定) を押す 焈定 /設定 受信強度 BS-15 ンテナ設定 現在値 95 最大値 95 受信状態:良好です。【A】 次へ

• 「受信状態:良好です。【A】」と表示 されないときは下記の対処が必要で

## 「受信状態:良好です。【A】」と表示されないときは

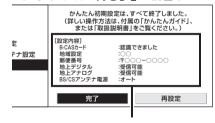
画面に表示され るメッセージ例	対処のしかた
受信強度が 60 以	受信強度が 60 以上になるよ
下です。【B】	うにアンテナの向きや接続を
	調整してください。
アンテナ信号が強	アンテナ信号が強すぎるた
すぎます。【C】	め、受信障害が発生していま
	す。ブースターの調整や減衰
	器の取り付けが必要です。販
	売店などにご相談ください。
アンテナ信号が	ブースターの調整や取り付け
不足しています。	が必要です。販売店などにご
(C)	相談ください。
アンテナ信号が	本体の電源スイッチでいった
良くありません。	ん電源を切り、アンテナ線を
(D)	確認してください。
	(▶ 33 ~ 35 ページ)
受信できません。	本体の電源スイッチでいった
(E)	ん電源を切り、アンテナの設
	置やアンテナ線を確認してく
	ださい。
	(▶ 33 ~ 35 ページ)

## 設定された内容を確認し、間違 いがなければ「完了」を選ぶ





を押す



設定内容が表示されますので 確認してください。

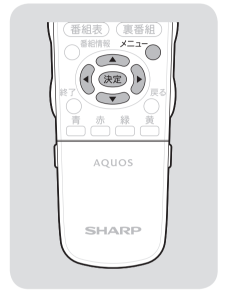
これで設定は完了です。

映りかたを確かめましょう。 **▶64ページをご覧ください。** 

## おしらせ

- デジタル放送の双方向番組を利用する場合は、 双方向通信のための接続と設定が必要です。( > 140~145ページ)
- B-CAS カードの挿入や電話回線の接続が正し く行われているかをテストできます。 (「システム動作テスト」 ▶ 144ページ)

## 引っ越しなどで「かんたん初期 設定しをやり直す場合は



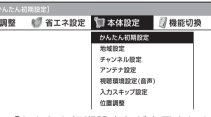
メニューを表示する



「本体設定」-「かんたん初期 設定」を選ぶ



(決定) を押す



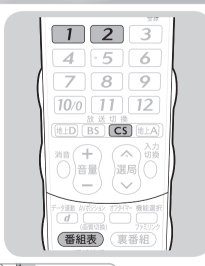
「かんたん初期設定」が表示されま すので、かんたん初期設定を行って ください。(▶ 44 ページ)

## 「かんたん初期設定」を行っても受信できない 放送があるときや設定の変更をしたい場合

次の設定を行ってください。

デジタル放送用アンテナの設定を する	<ul> <li>デジタル放送のアンテナの向きの調整や信号の強さのテスト、BS・110度 CS デジタル放送用アンテナへの電源供給の設定を行います。(▶ 48 ページ)</li> </ul>
お住まいの地域で放送されている 地上デジタル放送を受信するため に(地域選択/郵便番号設定)	• デジタル放送の地域情報を視聴するために、お住まいの地域 を選んで郵便番号を入力します。( ▶ <b>50</b> ページ)
地上デジタル放送のチャンネルを 追加したり設定し直すときは	<ul><li>・受信できる地上デジタル放送のチャンネルを探します。(▶</li><li><b>52</b>ページ)</li></ul>
デジタル放送のチャンネルの個別 設定	<ul><li>デジタル放送のチャンネルの設定を個別に変更することもできます。(▶ 53ページ)</li></ul>
地上アナログ放送のチャンネルを 追加したり設定し直すときは	<ul> <li>地上アナログ放送(従来の VHF・UHF 放送)の受信設定です。 工場出荷時は、東京地区で受信できる VHF チャンネルが設定 されています。</li> <li>受信できる地上アナログ放送のチャンネルを探します。(♪ 55ページ)</li> </ul>
地上アナログ放送のチャンネルの 個別設定	<ul><li>・地上アナログ放送のチャンネルの受信状態や設定を個別に変更することもできます。(▶ 62 ページ)</li></ul>
CATV(ケーブルテレビ)のチャンネルの設定	• CATV チャンネルのスキップを解除します。( ▶ <b>63</b> ページ)

## CS チャンネルのネットワーク情報を 取得する (110度 CS デジタル放送を初めて選局するとき)



## おしらせ

## 選局したい放送局のチャンネル番号が表示 されない場合

数字ボタン(チャンネルボタン) 1 または
2 を押し、目的のチャンネル番号が表示されるまで、約5秒待ちます。( 1 または 2 を押したとき、「現在放送されていません。 [E203]」と表示される場合がありますが、そのままの状態で約5秒待ってください。そのまま待つことでCSネットワーク情報を取得することができます。)

CS ネットワーク情報を取得するため、次の 手順で操作してください。

1

CS デジタル放送を選ぶ

CS を押す

2

100ch を選んで、約5秒待つ

大畑才

を押す

3

001ch を選んで、約5秒待つ

 2009年10月現在CS001chは 放送されていません。

**と** を押す

4

選局したい放送局のチャンネル 番号が表示されることを確認す る

番組表を押す

## デジタル放送用アンテナの 設定をする

● デジタル放送用のアンテナの接続を変更したときなどは、再度アンテナ設定画面を見ながらアンテナ電源の設定やアンテナの向きを調整します。(初めて設置するときや引っ越したときなどは、「かんたん初期設定 | (▶ 44 ~ 46 ページ)を行ってください。)



## 重要

アンテナ電源供給の設定は、アンテナに対して電源を供給するためのものです。もし、本機とアンテナの間にブースターなどの機器を接続して使用される場合は、専用の電源が必要です。



## アンテナ設定画面について

- ・ 共聴アンテナなどに接続したときの「BS・CS アンテナ電源」の設定を誤って「入」にしたり、新しくアンテナの接続を変更したりした場合で、「アンテナ線の接続や設定に不具合がありますのでアンテナ電源を「切」にしました。受信できない場合は、本体の電源を切ってから、アンテナの接続を確認してください。」などのお知らせが表示されたときは、電源を入れ直してください。
- アンテナ設定画面は無操作のまま 1 分経過しても消えません。消すとき は、終了ボタンを押してください。

# BS・110度CSデジタル用アンテナの電源の設定を変える/電波の強さ(受信強度)を確認する

(例) BSデジタル放送のアンテナ設定をする

1 BS

## BS デジタル放送を選ぶ

・ 画面に「放送が受信できません」と表示されても、設定は行えます。

2

を押す

## メニューを表示する

・メニューは表示後、何も操作しないと約1分 後に自動的に消えます。表示されている間に次 の操作を行ってください。

3

を押し

## 「本体設定」-「アンテナ設定」を選ぶ



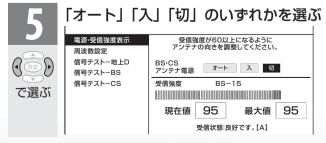
4

「電源・受信強度表示」を選ぶ



を押す

◆アンテナに電源を供給するための設定



「オート」本機の電源が入っているとき、アンテナ 電源の設定を自動的に制御してアンテ ナに電源を供給します。(リモコンで電 源を切ったときは、アンテナ電源も切れ た状態になります。) ΓλI 本機の電源が入っているとき、アンテ ナに電源を供給します。リモコンで本 機の電源を切ったときも、常にアンテ ナ電源は「入」になります。「オート」を 選んでBSデジタル放送が受信できた りできなかったりするときは、「入」を 選びます。

## ◆受信強度の調整

忉

## 受信強度が最大になるようにア ンテナの向きを調整する

アンテナ電源が常に「切」になります。 共聴アンテナに接続しているときな

ど、電源を供給しないときに選びます。



受信強度が60以上になるように、 アンテナの向きを調整してくださ い。(アンテナの向きの調整が済ん でいる場合は、この手順は必要あり ません。)

## 調整が終わったら決定ボタンを 押す



• 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

## おしらせ

- 手順 6 で「受信状態:良好です。【A】」と表 示されないときは、アンテナ受信強度に関する エラーメッセージ (▶ 156ページ) をご覧に なり適切な処置を行ってください。
- ・ 地上デジタル放送にはアンテナ電源入/切の設 定はありません。
- 受信強度表示はアンテナの角度の最適値を確認す るためのものです。表示される数値などは、具体 的な受信強度などを示すものではありません。 (表示される数値は、受信 C/N\*の換算値です。) ※受信 C/N とは放送に関する信号とノイズな どの不要な信号の割合です。

## 信号テストをするときは

(例) BSデジタル放送の信号テストをする

## 前ページの手順4で「信号テス トーBSIを選ぶ



決定 を押す

電源·受信強度表示		BS衛星	信号テスト								
周波数設定	BS-1	BS-3	BS-5								
信号テストー地上D	BS-9	BS-11	BS-13								
信号テストーBS	BS-17	BS-19	終了								
信号テストーCS	受信強度	BS-	-15								
	現在値 95 最大値										
	受信状態:良好です。【A】										

で選び

決定)

を押す

## 確認したい項目を選ぶ

・現在、信号が送られているのは [BS-1| [BS-3| [BS-9| [BS-13| [BS-15] です。このため、[BS-5] [BS-7| [BS-11| [BS-17| 「BS-19」の受信状態は表示されま せん。(2009年10月現在)



「受信状態:良好です。【A】」と表示 されていることを確認してください。

## 「終了」を選ぶ

• 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。



決定) を押す

## おしらせ

## 地上デジタル放送・110 度 CS デジタル放 送の信号テストについて

手順 1 で「信号テストー地上D」または「信 号テストー CS |を選び、決定ボタンを押します。 あとは同じ要領で行ってください。

## 周波数設定について

手順1で「周波数設定」を選ぶと、新しい衛 星が追加されたり現在の衛星が故障したりした 場合などに、新しい周波数を入力することで受 信に必要な情報を取得できます。

通常は、設定する必要はありません。

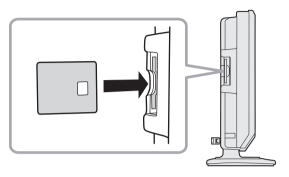
(例: BS15のアンテナ受信周波数 11996 を 入力すると 15ch の受信強度が表示されます。)

## お住まいの地域で放送されている地上デジタル 放送を受信するために(地域選択/郵便番号設定)



## ショ 重要

• B-CAS カードは正しい向きに挿入してありますか。正し い向きに入っていないとデジタル放送が受信できません。 (▶30ページ)



## 地域選択/郵便番号設定

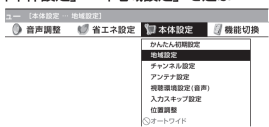
- 地上デジタル放送の地域情報を受信するために、地域設 定をお住まいの地域に設定します。
  - チャンネル設定(▶ 52ページ)の前に、必ず地域設定 をしてください。
- お客様がお住まいの地域に向けたデジタル放送の緊急 ニュースなどの文字情報やデータ放送などの地域情報を 受信するために必要です。

## メニューを表示する

・ メニューは表示後、何も操作しないと約 1 分 後に自動的に消えます。表示されている間に次 の操作を行ってください。



## 「本体設定」-「地域設定」を選ぶ



で選び

画と再生

## ◆地域選択

## 「地域選択」を選ぶ



決定

を押す

郵便番号設定

地域選択

現在の地域設定は 東京 です

地域設定を変更する場合は、 [決定]ボタンを押してください 地域設定の変更後は、チャンネル設り 地上デジタル — 自動を行ってくだ。

「地域選択」は、工場出荷時は「関東」 – 「東京」 に設定されています。

おしらせ

• 地域選択を変更した場合は、「チャンネル設定」 から「地上デジタル一自動 | を行ってください。

## お住まいの地域を選ぶ



決定

を押す

北海道 東北 甲信越/北陸 関東 中部/東海 沂畿 九州/沖縄 中国/四国

お住まいの地域を設定してください。

## お住まいの都道府県または地域 を選ぶ



(決定) を押す



## ◆郵便番号設定

## 「本体設定」 - 「地域設定」を 選ぶ



(決定)

を押す

じ 省エネ設定 な 本体設定 **//**機能切換 かんたん初期設定 地域設定 チャンネル設定 アンテナ設定 視聴環境設定(音声) 入力スキップ設定 位置調整

地域選択

郵便番号設定

## 「郵便番号設定」を選ぶ



(決定)

を押す

お住まいの郵便番号を入力してくた - | - | - | - | - | -

## 郵便番号を入力する



お住まいの郵便番号を入力してください。 8 1 6 - 8 4 0 8

10/0 で入力し (決定)

を押す

- 入力した番号を修正するときは、修 正したい欄を左右カーソルボタンで 選び、数字ボタン (チャンネルボタン) で入力し直します。
- 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

## おしらせ

・ 郵便番号で「O」を入力したい場合は、 を押します。

## 地上デジタル放送のチャンネル を追加したり設定し直すときは

地上デジタル放送のチャンネル設定を再度行う場合の手順です。チャンネル設定の前に、 必ず「地域設定」(▶ 50 ページ) をしてください。



# 重要

## 新しく放送が開始されたチャンネ ルを追加するときは

「地上デジタルー自動」を行った後 で、新しく開始された放送チャンネ ルを追加する場合、手順<br />
3 - ②で 「地上デジタル一追加」を選びます。 すでに登録されているチャンネルは そのまま残り、新しく確認された チャンネルが追加されます。追加が 終わったら、「終了」で決定ボタン を押します。



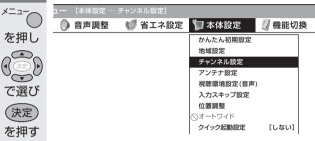
## 地上デジタル放送の CATV(ケー ブルテレビ)放送対応について

- CATV による地上デジタル放送の視 聴については、お客様が契約されて いる CATV 会社にお問い合わせく ださい。
- 本機で受信できるケーブルテレビ (CATV) の方式は、「パススルー方 式」(UHF帯、ミッドバンド [MID] 帯、スーパーハイバンド「SHB]帯、 VHF帯)です。トランスモジュレー ション方式には対応していません。
- CATV パススルー方式とは、CATV 配信局が地上デジタル放送を、内容 はそのままで CATV 網に流す放送 方式です。この方式では、地上デジ タル放送が本来使っている UHF 帯 のチャンネルとは異なる他のチャン ネルに周波数を変換して再送信する ことがあります。

## 地上デジタル放送を選ぶ

(地上**D**) を押す

> メニューから、「本体設定」-「チャン ネル設定」を選ぶ

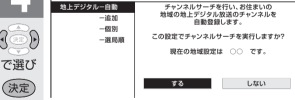


- ①「地上デジタル」を選ぶ
- ②「地上デジタルー自動」を選ぶ



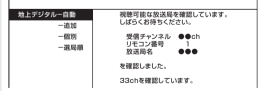
を押す

## 「する」を選ぶ



(決定) を押す

自動登録が始まります。



- 自動登録が終了すると、登録終了の画面が表示さ れ、しばらくすると手順2の画面に戻ります。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

## デジタル放送の チャンネルの個別設定

● 登録したデジタル放送のチャンネルは、次の設定内容を変更できます。

項目	内容
数字ボタン	リモコンの数字ボタン(チャンネルボタン)を押したときに受信するチャンネルを設定します。
枝番	受信した放送局の3桁チャンネル番号が重複している場合は、4桁め(枝番)を変更して区別できます。 (地上デジタル放送の場合のみ)
スキップ	選局(^順/ V逆)ボタン(緑)で選局をしたときに、視聴しないチャンネルを飛ばせます。「する」でスキップが設定され、「しない」で解除されます。地上デジタル放送のチャンネルをスキップ設定したときは、番組表や裏番組表にスキップ設定したチャンネルを表示するかどうかを設定できます。



(例)地上デジタル放送の設定内容を変更する

## デジタル放送を選ぶ

BS CS

地上D

0 いずれか を押す

メニューを表示する



「本体設定」-「チャンネル設定」を選ぶ



決定) を押す



## 「地上デジタル」「BS デジタル」「CS デ ジタル」のいずれかを選ぶ



CSデジタル 地上アナログ

地上デジタル

BSデジタル

(決定) を押す

- 地上デジタル放送の受信チャンネルの設定です。 (チャンネル設定をする前に、必ず地域設定を お住まいの地域に設定しておいてください。)
- 「地上デジタル」を選んだ場合は、次ページの 手順5に進みます。
- 「BS デジタル | または「CS デジタル | を選ん だ場合は、次ページの手順 6 に進みます。



## 「地上デジタルー個別」を選ぶ





放送局	3桁	スキップ	
テレビ (1) ●●●●●	051		_
テレビ ❷ ●●●●●	061		
テレビ 🔇 ●●●●●	121		
テレビ ❹ ●●●●●	041		
テレビ ⑤ ●●●●●	021		▼
以上のチャンネルが受設定を変更したいチャン	ンネルを		

を押す

## 変更したいチャンネルを選ぶ





## 変更したい項目を選ぶ

(例)地上デジタルの枝番を変更する場合



で選び



(1/1/-012)		) W m L	- 1
地上デジタルー自動	放送局	3桁 スキップ	
一追加	テレビ 🚹 ●●●●●	051-1	
一個別	テレビ ② ●●●●●	051-2	
-選局順	テレビ 🔇 ●●●●●	121	
	テレビ 🕢 ●●●●●	041	1
	テレビ 6 ●●●●●	021	▼
	変更する項目を選択し	ってください。	
	数字ボタン 枝番	スキップ戻る	

## 画面の指示に従い、入力欄に数字を入力 して「確認」を選ぶか、「する」「しない」 を選ぶ



枝番を入力する場合は、 1~9を押しま

12 で入力し • 数字ボタンや枝番が重複している場合は、「数 字ボタン(枝番の場合は「枝番1)が重複して います。置き換えますか? | の確認画面が表示 されます。



## 数字ボタンを置き換える場合

「確認」を選び決定ボタンを押します。



## 置き換えずに別の数字にする場合

画面の「戻る」を選ぶかリモコンの戻るボタン を押してから、別の数字を入力して決定ボタン を押してください。

• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押しま す。

## おしらせ

## 地上デジタル放送の受信チャンネ ル番号と枝番について

- 地上デジタル放送では、1~12の数 字ボタン(チャンネルボタン)の番号 のほかに、3桁のチャンネル番号が付 けられています。1つの放送局が複数 の番組を同時に放送する場合には、3 析のチャンネル番号で区別すること になります。
- 3桁のチャンネル番号は、放送地域内 (都府県、北海道は7地域)ではそれぞ れ別番号になっています。従って、通 常は3桁で放送番組を特定できます。 ただし、お住まいの地域により、隣接 する他地域の放送も受信できること があります。この場合は、3桁チャン ネル番号が重複することがありま す。このときは、さらにもう1桁(これ を「枝番」といいます)を入力して選 局することになります。

## スキップしたチャンネルを電子番 組表や裏番組表で非表示にするに は(地上デジタル放送のみ)

- **1** 前ページ手順 4 で「地上デジタ ル」を選び、決定する
- 2 「地上デジタルー個別」を選び、 決定する
- 3 スキップするチャンネルを選び、 決定する
- 4 「スキップ」を選び、決定する
- 5 「選局順逆時にこのチャンネルを スキップして選局しますか?」の 表示で「する」を選び、決定する
- 6 「番組表、裏番組の表示時にも、 このチャンネルをスキップします か?」の表示で「する」を選び、 決定する
  - スキップ設定した地上デジタル 放送のチャンネルが、番組表や裏 番組表に表示されなくなります。 ただし、スキップ設定したチャン ネルでも視聴中の場合は、番組表 や裏番組表に表示されます。

## 地上アナログ放送のチャンネルを 追加したり設定し直すときは

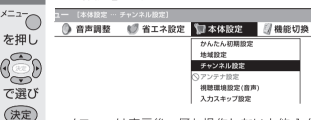
- お住まいの地域で受信できる VHF と UHF のチャンネルを自動的に登録できます。
- 登録できるチャンネルは最大 12 局です。



# 地上A を押す

## 地上アナログ放送を選ぶ

メニューから、「本体設定」-「チャン ネル設定」を選ぶ



- メニューは表示後、何も操作しないと約1分 後に自動的に消えます。表示されている間に次 の操作を行ってください。
- ①「地上アナログ」を選ぶ
  - ② 「地上アナログー自動」を選ぶ

## ァ重要

- 登録完了まで電源を切らないでください。
- この操作を行ったときは、現在登録 されているチャンネルを消して新た に登録し直します。

# おしらせ

## 「地トアナログー地域番号」について

- 「地上アナログー自動 | を行っても チャンネルが受信できない場合、「地 域番号早見表 | ( ▶ 56 ~ 57 ペー ジ)、「地域番号一覧表 | (▶ 58~ 61ページ)で都市名・放送局名・ 受信チャンネルを確認し、手順3 ②で「地トアナログー地域番号」 を選びます。お住まいの地域に最も 近い都市名の地域番号を数字ボタン (チャンネルボタン) または左右カー ソルボタンで入力し、「開始」で決 定ボタンを押します。
- 工場出荷時は、地域番号「000」に 設定されています。

## 「地上アナログー追加」について

• 空きチャンネルに追加できる放送局 がないかどうかを自動で探したい場 合、手順 3 - ②で「地トアナログー 追加」を選び、左右カーソルボタン で「する」を選んで決定します。見 つかったチャンネルが右側に表示さ れていきます。



(決定)

を押す

を押す

T

で選び

(決定) を押す

## 「する」を選ぶ



画面左上に「サーチ中」が表示されます。



- 見つかったチャンネルが表示されます。
- 放送チャンネルがまったく見つからない場合 は、設定前のチャンネルが表示されます。
- チャンネル設定が完了すると「登録しました」 と表示され、しばらくすると手順2の画面に 戻ります。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押しま す。



## 「地上アナログー自動」を行っても受信できないチャンネルがあるときは

- ・ 地域番号一覧表 (▶ 58 ~ 61 ページ) に掲載されている都市の近郊にお住まいの場合、掲載されているチャンネルと放送局名が正しい場合は、その都市の地域番号で設定してください。
- お住まいの都市の地域番号で設定しても受信できない場合があります。このときは、「地上アナログー 追加」(▶ 55 ページ)または「地上アナログー個別」(▶ 62 ページ)を行ってください。
- 地域番号を設定したときに、地域番号一覧表に放送局名が記載されていないチャンネルは、自動的に チャンネルスキップされます。(地域番号「000」は除く)
- ・地域番号設定をした後、「地上アナログー追加」を実行すると、受信できる放送局が増える場合があります。(UHF 放送が受信できる地域など)
- ・ 地上アナログ放送は、2011 年 7 月に終了することが、国の方針として決定されています。

## 地域番号早見表

五十音	都 市 名	地域番号	五十音	都市	<b>方</b> 名	地域番号	五十音	都	市	名	地域番号
あ	会津若松市	021	う	宇治	台市	060	か	ĮΙΧ	谷	市	054
	青 森 市	010		宇都	宮市	101		Ш		市	027
	明石市	063		宇音	部 市	076		Ш	越	市	027
	昭島 市	030		浦	安市	029		Ш	崎	市	033
	秋田市	015	え	海 老	名 市	033		河।	内長野	市	061
	阿久根市	095		江	別市	001		JII	西	市	064
	上尾市	027	お	青村	毎 市	030	き	木	更 津	市	029
	朝霞市	027		大 タ	市石	091		岸	和田	市	061
	旭川市	002		大坦	亘市	047		北	九州	市	084
	足利市	027		大员	反 市	061		北	見	市	009
	厚木市	033		大 食	官市	016		岐	阜	市	047
	網走市	001		大	車市	058		京	都市	1	060
	我孫子市	029		大 牟	田市	086		京	都市	2	098
	尼崎市	061		岡	奇 市	054		桐	生	市	102
	安城市	054		岡 L	山市	070	<	釧	路	市	004
い	飯田市	045		沖	■ 市	096		熊	谷	市	103
	池田市	061		小村	尊 市	007		熊	本	市	090
	生 駒 市	061		小田	原市	035		倉	敷	市	070
	石 巻 市	014		帯	左 市	005		久	留米	市	085
	和泉市	061		小厂	山市	027		呉		市	073
	伊勢崎市	025	か	各 務	原市	106	こ	高	知	市	082
	伊 丹 市	061		加古	川市	063		甲	府	市	043
	市川市	029		鹿児	島市	094		神	戸	市	061
	一宮市	054		橿原	京市	065		郡	Щ	市	019
	市原市	029		柏	市	029		小	金井	市	030
	茨 木 市	061		春日	井 市	054		越	谷	市	027
	今 治 市	081		春日	部市	027		小	平	市	030
	入間市	027		門具	草 市	061		小	牧	市	054
	いわき市	020			マ 市	041		小	松	市	041
	岩国市	077		鎌倉	市	033	さ	さし	いたま	市	027

五十音	都	市	名	地域番号	五十音	都	市	名	地域番号	五十音	都	市	名	地域番号
さ	堺		市	061	ح	富	田林	市	061	ıΣı	富	士	市	051
	佐	賀	市	087	な	長	畄	市	037		富	士宮	市	051
	酒	田	市	018		長	崎	市	088		府中	市(東	京)	030
	相	模 原	市	033		長	野	市	044		船	橋	市	029
	佐	倉	市	029		流	Щ	市	029	^	別	府	市	091
	佐	世保	市	089		名	古屋	市	054	ほ	防	府	市	074
	札	幌	市	001		那	覇	市	096	ま	前	橋	市	025
	座	間	市	033		奈	良	市	065		町	田	市	033
	狭	山	市	027		習	志野	市	029		松	江	市	068
ر ا	静	畄	市	049	r)	新	潟	市	037		松	阪	市	057
	下	関	市	075		新	座	市	027		松	戸	市	029
	周	南	市	074		新	居浜	市	080		松	原	市	061
	上	越	市	038		西	宮	市	061		松	本	市	046
す	吹	田	市	061	ぬ	沼	津	市	052		松	Щ	市	079
	鈴	鹿	市	057	ね	寝	屋川	市	061	み	Ξ	郷	市	027
t	瀬	戸	市	054	の	野	田	市	029		Ξ	島	市	052
	仙	台	市	013		延	畄	市	093		Ξ	鷹	市	030
そ	草	加	市	027	は	函	館	市	003		水	戸	市	022
た	大	東	市	061		秦	野	市	036		都	城	市	092
	高	畄	市	040		八	王子	市	104		宮	崎	市	092
	高	崎	市	025		八	戸	市	011	む	武	蔵野	市	030
	高	槻	市	061		羽	曳 野		061		室	蘭	市	008
	高	松	市	078		浜	田	市	069	も	盛	畄	市	012
	宝	塚	市	061		浜	松	市	050		守		市	061
	立	JII	市	030		*	田	市	054	ゃ	矢	板	市	100
	多	摩	市	105	ひ	東	大阪		061		焼	津	市	049
ち	茅	ケ崎	市	034			久留き		030		八	尾	市	061
	千	葉	市	029		東	村山		030		八	千代	市	029
	調	布	市	030		彦	根	市	059		八	代	市	090
つ	津		市	057		日	<u> </u>	市	023		<u>山</u>	形	市	017
	<u>つ</u>	くば	市	029			たちな; 		022		<u>山</u>		市	074
	<u>±</u>		市	029		日	野	市	030		大	和	市	033
	鶴	岡	市	018		姫	路	市	062	ょ	横	須賀		033
ح		京 23		030		枚	方	市	061		横	浜	市	033
	徳	島	市	097		平	塚	市	034		四	日市		057
	所	沢	市	027		弘	前	市	010	4-	米	子	市	068
	鳥	取 #5	市	067		広	- 島	市	071	ゎ		歌山市		107
	挡	小牧	市	006	ßı	福	井	市	042		和i	歌山市	] 2	099
	富		市	039		福	岡	市	083					
	豊	<u> </u>	市	055		福	- 島	市	019					
	豊	<u> </u>	市	056		福	<u>Ц</u>	市	072					
	豊	中	市	061		藤	枝	市	053					
	豊	橋	市	055		藤	沢	市	033					

## 地域番号一覧表

	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道 府県	都市名	地域 番号						受信チ+ 放送	ァンネル 后名					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
工場出荷	時設定	000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	11 10	001	1	2	3	17	5	6	27	8	35	10	11	12
İ	札幌	001	北海道放送		NHK 総合	テレビ北海道	札幌テレビ		北海道文化放送		北海道テレビ			NHK 教育
	旭川	002	1	2	33	37	39	6	7	8	9	10	11	12
	78/11	002		NHK 教育	テレビ北海道	北海道文化放送	北海道テレビ		札幌テレビ		NHK 総合		北海道放送	
	函館	003	21	27	35	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шип		テレビ北海道	北海道文化放送	北海道テレビ	NHK 総合		北海道放送				NHK 教育		札幌テレビ
	釧路	004	1	2	39	41	5	6	7	8	9	10	11	12
				NHK 教育	北海道テレビ	北海道文化放送	_	_	札幌テレビ	_	NHK 総合		北海道放送	
北海道	帯広	005	32	2	34	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			北海道文化放送	40	北海道テレビ	NHK 総合		北海道放送	0.1	0		札幌テレビ	1.1	NHK 教育
	苫小牧	006	47 テレビ北海道	49 NHK 教育	51 NHK 総合	53 北海道文化放送	55 北海道放送	57 札幌テレビ	61 北海道テレビ	8	9	10	11	12
			24	2	26	4	1. 海追放及	6	1.病胆プレビ	8	9	10	11	12
	小樽	007	テレビ北海道			 北海道テレビ	<u>_</u>		, 札幌テレビ	<u>.</u>	北海道放送		NHK 総合	
			1	2	29	37	39	6	7	8	9	10	11	12
	室蘭	800		NHK 教育		北海道文化放送	北海道テレビ		 札幌テレビ		NHK 総合	l	北海道放送	<del>-</del>
	JL =	000	1	2	3	4	59	61	7	8	9	10	53	12
	北見	009		NHK 教育			北海道文化放送	北海道テレビ	札幌テレビ		NHK 総合		北海道放送	
	主木	010	1	2	3	4	5	6	38	8	34	10	11	12
青森	青森	010	青森放送テレビ		NHK 総合		NHK 教育		青森テレビ		青森朝日放送			
月杯	八戸	011	1	2	33	4	31	6	7	8	9	10	11	12
	7(1-	011			青森テレビ		青森朝日放送		NHK 教育		NHK 総合		青森放送テレビ	
岩手	盛岡	012	1	2	3	4	5	6	7	8	31	35	11	33
	III. -5					NHK 総合		IBC テレビ		NHK 教育	岩手朝日テレビ	テレビ岩手		めんこいテレビ
	仙台	013	1	2	3	4	5	6	32	8	34	10	11	12
宮城			東北放送	0	NHK 総合	4	NHK 教育	0	東日本放送	0	宮城テレビ	10		仙台放送
	石巻	014	59 東北放送	2	51 NHK 総合	4	49 NHK 教育	6	61 東日本放送	8	55 宮城テレビ	10	11	57 仙台放送
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	31	11	37
	秋田	015		NHK 教育			J				NHK 総合	秋田朝日放送	秋田放送テレビ	秋田テレビ
秋田			1	2	3	4	5	6	7	8	9	59	11	57
	大館	016		(NHK 教育)		NHK 総合		秋田放送テレビ		NHK 教育	(NHK 総合)	秋田朝日放送	(秋田放送テレビ)	秋田テレビ
	. 1.774	017	1	2	3	4	5	36	30	8	9	10	11	38
ılıπs	山形	017				NHK 教育		テレビユー山形	さくらんぼテレビ	NHK 総合		山形放送		山形テレビ
山形	鶴岡	018	1	2	3	4	5	6	7	39	9	22	11	24
	田河山	010	山形放送		NHK 総合			NHK 教育		山形テレビ		テレビユー山形		さくらんぽテレビ
	福島	019	1	2	31	4	33	6	35	8	9	10	11	12
	іщшэ	0.0		NHK 教育	テレビユー福島		福島中央テレビ		福島放送		NHK 総合		福島テレビ	
福島	いわき	020	1	62	3	4	5	58	7	8	9	10	11	60
			,	テレビユー福島	0	NHK 総合		福島中央テレビ	7	福島テレビ	0	NHK 教育	1.1	福島放送
	会津若松	021	1 NHK 総合	2	3 NHK 教育	4	5	福島テレビ	7	47 テレビユー福島	9	37 福島中央テレビ	11	41 福島放送
			44	2	46	42	5	祖島プレビ	7	38	9	36	11	32
	水戸	022	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS テレビ		フジテレビ	l	テレビ朝日		テレビ東京
茨城			52	2	50	54	5	56	7	58	9	60	11	62
	日立	023	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	/ <del>-</del> +⊏	100	40	2	30	36	33	42	7	45	9	59	11	61
#5-	矢板	100	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	とちぎテレビ	TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
栃木	宇都宮	101	51	2	49	53	5	55	7	57	31	41	11	44
	上的异	101	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS テレビ		フジテレビ	とちぎテレビ	テレビ朝日		テレビ東京
	前橋	025	52	2	50	54	40	56	7	58	9	60	48	62
群馬	133 119		NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	放送大学	TBS テレビ	_	フジテレビ		テレビ朝日	群馬テレビ	テレビ東京
	桐生	102	51	2	57	53	40	55	7	35	9	59	41	61
			NHK 総合	6	NHK 教育	日本テレビ	放送大学	TBSテレビ	_	フジテレビ	00	テレビ朝日		テレビ東京
	さいたま	027	] NUV (%)	2	3 NILIV ##=	4 n+=1,v	16	6 TDC =1,12	7	8	38	10	11	12
埼玉			NHK 総合	2	NHK 教育 35	日本テレビ	放送大学	TBS テレビ	16	フジテレビ 57	テレビ埼玉 30	テレビ朝日 59	11	テレビ東京 61
	熊谷	103	51 NHK 総合	۷	35 NHK 教育	53 日本テレビ	3	55 TBS テレビ	放送大学	5/ フジテレビ	テレビ埼玉	テレビ朝日	11	テレビ東京
			INI IIN NO III		WINX判	ロギノレビ		100 7 00	灰丛八子	777VC	ノレニ両正	ノレに粉口		ノレニ米ボ

	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道	却士々	地域						受信チ+	ァンネル					
府県	都市名	番号						放送	局名					
千葉	千葉	029	1	2	3	4	16	6	7	8	42	10	46	12
一未	一未	023	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	放送大学	TBS テレビ		フジテレビ	テレビ神奈川	テレビ朝日	千葉テレビ	テレビ東京
	23区	030	1	2	3	4	14	6	38	8	42	10	46	12
	23 12	030	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	東京メトロポリタン	TBS テレビ	テレビ埼玉	フジテレビ	テレビ神奈川	テレビ朝日	千葉テレビ	テレビ東京
   東京	八王子	104	33	2	29	35	40	37	7	31	9	45	11	62
米ボ	VT.	104	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	東京メトロポリタン	TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	多摩	105	49	2	47	51	61	53	7	55	9	57	11	59
	多序	103	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	東京メトロポリタン	TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	横浜	033	1	2	3	4	16	6	7	8	42	10	11	12
	(現)	033	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	放送大学	TBS テレビ		フジテレビ	テレビ神奈川	テレビ朝日		テレビ東京
	茅ヶ崎	034	33	2	29	35	5	37	7	39	31	41	11	43
*********	オケ呵	034	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS テレビ		フジテレビ	テレビ神奈川	テレビ朝日		テレビ東京
神奈川	4 mes	005	52	2	50	54	5	56	7	58	46	60	11	62
	小田原	035	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS テレビ		フジテレビ	テレビ神奈川	テレビ朝日		テレビ東京
	== ==	000	47	2	49	51	5	53	7	55	61	57	11	59
	秦野	036	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS テレビ		フジテレビ	テレビ神奈川	テレビ朝日		テレビ東京
	45.53	007	21	2	29	4	5	6	7	8	9	35	11	12
*****	新潟	037	新潟テレビ 21		テレビ新潟	l	新潟放送	İ		NHK 総合		新潟総合テレビ		NHK 教育
新潟	1 +4	000	1	2	3	4	5	37	7	27	9	10	11	33
	上越	038	NHK 教育		NHK 総合			新潟テレビ 21		テレビ新潟		新潟放送		新潟総合テレビ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	32	34
<b>.</b>	富山	039			NHK 総合		İ	<u> </u>		İ		NHK 教育	チューリップ	富山テレビ
富山			50	2	48	4	5	6	7	8	9	46	42	44
	高岡	040	北日本テレビ		NHK 総合							NHK 教育	チューリップ	富山テレビ
			1	2	3	4	5	6	25	8	9	33	11	37
石川	金沢	041				NHK 総合	ļ		北陸朝日放送			テレビ金沢		石川テレビ
			39	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
福井	福井	042	福井テレビ		NHK 教育		<u>-</u>	MRO テレビ	l		NHK 総合		FBC テレビ	
			1	2	3	4	5	6	37	8	9	10	11	12
山梨	甲府	043	NHK 総合		NHK 教育		山梨放送	ļ	テレビ山梨		ļ			
			1	44	50	4	40	6	42	8	46	10	48	12
	長野	044			長野朝日放送	<del>-</del>	テレビ信州		長野放送		NHK 教育	10	信越放送	16
			44	2	3	4	5	6	7	42	9	40	11	12
長野	飯田	045	長野朝日放送		NHK 教育	NHK 総合	J	信越放送		テレビ信州	3	長野放送		16
			1	44	50	4	48	6	42	8	46	10	40	12
	松本	046			長野朝日放送	<del>-</del>	テレビ信州		長野放送		NHK 教育	10	信越放送	16
			1	2	39	4	5	6	35	8	9	10	11	37
	岐阜	047	東海テレビ		NHK 総合	4		,	中京テレビ	·····	NHK 教育	10	メ〜テレ	ぎふチャン
岐阜			来海ノレこ	2	3	4	CBC テレビ 5	6	35	8	9	10		41
	各務原	106	東海テレビ		NHK 総合	4	CBC テレビ		中京テレビ	0	NHK 教育	10	11 メ〜テレ	ぎふチャン
				0		4				0		10		
	静岡	049	1	2 NUV ##	31	4	33	6	35 =1,₽##	8	9	10	]]	12
			,	NHK 教育	静岡第一テレビ	4	静岡朝日テレビ		テレビ静岡		NHK 総合	00	静岡放送	0.4
	浜松	050	1	30 **** =1,12	3	4 NHK 総合	5	6 **\mu\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\ta	7	8 NUV ***	9	28	11	34
			1	静岡第一テレビ	07		00	静岡放送	- 00	NHK 教育		静岡朝日テレビ	4.1	テレビ静岡
静岡	富士	051	1	54	27	4	29	6	39	8	52	10	41	12
			,	NHK 教育	静岡第一テレビ	4	静岡朝日テレビ		テレビ静岡		NHK 総合	10	静岡放送	1.0
	沼津	052	1	51	61	4	57	6	59	8	53	10	55	12
			,	NHK 教育	静岡第一テレビ		静岡朝日テレビ		テレビ静岡		NHK 総合	1.0	静岡放送	1.0
	藤枝	053	1	44	24	4	26	6	38 =1,U#M	8	42 NUV #	10	40	12
				NHK 教育	静岡第一テレビ		静岡朝日テレビ	_	テレビ静岡	_	NHK 総合		静岡放送	
	名古屋	054	事海ニロジ	2	3	4	5	6	35	8	9	10	11	25
			東海テレビ	_	NHK 総合		CBC テレビ		中京テレビ	_	NHK 教育	, -	メ〜テレ	テレビ愛知
愛知	豊橋	055	56	2	54	4	62	6	58	8	50	10	60	52
			東海テレビ		NHK 総合		CBC テレビ		中京テレビ		NHK 教育		メ〜テレ	テレビ愛知
	豊田	056	57	2	53	4	55	6	59	8	51	10	61	49
			東海テレビ		NHK 総合		CBC テレビ		中京テレビ		NHK 教育		メ〜テレ	テレビ愛知
三重	津	057	1	2	3	4	5	6	35	8	9	33	11	25
			東海テレビ		NHK 総合		CBC テレビ		中京テレビ		NHK 教育	三重テレビ	メ〜テレ	テレビ愛知
	大津	058	1	28	3	36	5	38	7	40	9	42	30	46
滋賀	- 4/-			NHK 総合		毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ	びわ湖放送	NHK 教育
	彦根	059	1	52	3	54	56	58	7	60	9	62	11	50
	-511			NHK 総合		毎日テレビ	びわ湖放送	ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育

	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道	都市名	地域						受信チ+	ァンネル					
府県	Bhilid	番号						放送	局名					
	京都 1	060	1	2	36	4	19	6	34	8	26	10	11	12
京都	, 400 v			NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ		ABC テレビ	京都テレビ	関西テレビ	奈良テレビ	読売テレビ		NHK 教育
3.2	京都 2	098	32	2	34	4	21	6	7	8	9	10	11	12
	312		NHK 京都	NHK 総合	京都テレビ	毎日テレビ	テレビ大阪	ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
大阪	大阪	061	1	2	36	4	19	6	34	8	9	10	30	12
	7 41.64			NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ	テレビ大阪	ABC テレビ	京都テレビ	関西テレビ		読売テレビ	テレビ和歌山	NHK 教育
	神戸	061	1	2	36	4	19	6	34	8	9	10	30	12
				NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ		ABC テレビ	京都テレビ	関西テレビ			テレビ和歌山	NHK 教育
	姫路	062	1	50	56	54	5	58	7	60	9	62	11	52
兵庫			,	NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ	1.0	ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
	明石	063	1	51	55	53	19	57	7	59	9	61	30	49
			,	NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ		ABC テレビ	7	関西テレビ	0	読売テレビ	テレビ和歌山	NHK 教育
	川西	064	1	29	33	35	5	37	7	39	9	41	11	31
				NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ	10	ABC テレビ	00	関西テレビ		読売テレビ	1.1	NHK 教育
奈良	奈良	065	51	2	36	4	19	6	62	8	55	10	11	12
			(NHK総合)	NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ		ABC テレビ	奈良テレビ	関西テレビ	(奈良テレビ)	読売テレビ	00	NHK 教育
	和歌山 1	107	1	32	3	42	5	44	7	46	9	48	30	25
和歌山				NHK 総合	- 0	毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ	テレビ和歌山	NHK 教育
	和歌山2	099	1	50	3	54	5	58	7	60	9	62	56	52
			,	NHK 総合	0	毎日テレビ		ABC テレビ	7	関西テレビ			テレビ和歌山	NHK 教育
鳥取	鳥取	067	コーナ海ニレビ	2	3	4 NUL ##	5	6	7	24 UBABELIZ	9	22	11	12
			日本海テレビ	0	NHK 総合	NHK 教育 4	-	-	7	山陰中央テレビ	0	BSS テレビ 10	11	10
	松江	068	30 日本海テレビ	2	34	4	5	6 NHK 総合	<u>/</u>	8	9		11	12
島根			1	2	山陰中央テレビ 54	4	5	INHK 総合	7	58	9	BSS テレビ 10	11	NHK 教育 12
	浜田	069	ļ		54 日本海テレビ	4	BSS テレビ	ь	//		り NHK 教育	10	11	12
			23	NHK 総合 2	3	4	5	25	35	山陰中央テレビ	9	10	11	12
岡山	岡山	070	テレビせとうち		NHK 教育	4	NHK 総合		OHK テレビ	· · · · · ·	西日本放送	10	山陽放送	12
			31	2	3	4	5	6	7	8	9	35	11	12
	広島	071	テレビ新広島			RCC テレビ	J		NHK 教育	0	3	広島ホームテレビ		広島テレビ
			5	2	57	4	54	6	3	8	9	7	11	11
広島	福山	072	NHK 総合		広島ホームテレビ		テレビ新広島		NHK 教育			 RCC テレビ		広島テレビ
			1	2	24	4	5	6	26	8	9	10	11	12
	呉	073	NHK 教育		広島ホームテレビ		広島テレビ				RCC テレビ		NHK 総合	
			1	2	3	4	28	6	38	8	9	10	11	12
	山口	074	NHK 教育				山口朝日放送				NHK 総合		山口放送	
			41	2	23	4	21	6	33	8	39	10	35	12
	下関	075	NHK 教育	九州朝日放送	TVQ 九州放送	山口放送	山口朝日放送	(NHK 総合)	テレビ山口	RKB 毎日放送	NHK 総合		福岡放送	(NHK 教育)
山口			55	2	3	4	24	6	44	8	58	10	61	12
	宇部	076	NHK 教育	九州朝日放送			山口朝日放送	(NHK 総合)	テレビ山口	RKB 毎日放送	NHK 総合	テレビ西日本	山口放送	
		077	1	2	3	4	62	6	28	8	9	10	11	12
l	岩国	077	NHK 教育			RCC テレビ	テレビ山口		山口朝日放送		NHK 総合	南海テレビ	山口放送	広島テレビ
/ ( )	住自	007	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	38
徳島	徳島	097	四国テレビ		NHK 総合	毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
赤川	合い	078	33	2	39	4	37	6	31	8	41	10	29	19
香川	高松	0/6	瀬戸内海テレビ		NHK 教育		NHK 総合		OHK テレビ		西日本放送		山陽放送	テレビせとうち
	松山	079	1	2	3	29	25	6	7	37	9	10	11	35
	тАЩ	0/8		NHK 教育		あいテレビ	愛媛朝日テレビ	NHK 総合		テレビ愛媛		南海テレビ		広島ホームテレビ
愛媛	新居浜	080	1	2	3	4	14	6	7	36	9	10	27	12
SC MX	701111111111111111111111111111111111111	550		NHK 総合		NHK 教育	愛媛朝日テレビ	南海テレビ		テレビ愛媛			あいテレビ	
	今治	081	1	30	3	27	14	32	7	36	9	34	11	38
	- /11			NHK 教育			愛媛朝日テレビ			テレビ愛媛		南海テレビ		広島ホームテレビ
高知	高知	082	1	2	3	4	5	6	7	8	9	38	11	40
	. 57-74					NHK 総合		NHK 教育		高知放送		テレビ高知		高知さんさんテレビ
	福岡	083	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	19	37
			九州朝日放送			RKB 毎日放送		NHK 教育			テレビ西日本		TVQ 九州放送	福岡放送
	北九州	084	1	2	23	35	5	6	7	8	9	10	11	12
福岡					TVQ 九州放送		_	NHK 総合		RKB 毎日放送		テレビ西日本		NHK 教育
	久留米	085	57	2	46	48	5	54	7	8	60	10	14	52
			九州朝日放送		NHK 総合			NHK 教育			テレビ西日本		TVQ 九州放送	福岡放送
	大牟田	086	58	19	53	61	5	50	7	8	55	10	43	12
					NHK 総合			NHK 教育	_		テレビ西日本		福岡放送	
佐賀	佐賀	087	19	36	40	38	48	52	57	60	9	10	11	12
			TVQ 九州放送	サガテレビ	NHK 教育	NHK 総合	RKB毎日放送	福岡放送	九州朝日放送	テレビ西日本	(NHK 総合)		熊本放送	

	リモコ	ン番号		2	3	4	5	6	7	8	9	10		12
都道 府県	都市名	地域 番号						受信チ+ 放送						
	長崎	088	1 NHK 教育	2	3 NHK 総合	4	5 長崎放送	6	37 テレビ長崎	8	27 長崎文化放送	10	25 長崎国際テレビ	12
長崎	佐世保	089	1	2 NHK 教育	3	17 長崎国際テレビ	5	31 長崎文化放送	7	8 NHK 総合	9	10	11	35 テレビ長崎
熊本	熊本	090	1	2 NHK 教育	16 熊本朝日放送	4	22 熊本県民テレビ	6	34 テレビ熊本	8	9 NHK 総合	10	11 熊本放送	12
大分	大分	091	1 (NHK 教育 )	2	3 NHK 総合	34 あいテレビ	5 大分テレビ	6 (NHK 総合)	36 テレビ大分	32 テレビ愛媛	24 大分朝日放送	10 南海テレビ	11	12 NHK 教育
南峽	宮崎	092	1	2	3	4	5	35 テレビ宮崎	7	8 NHK 総合	9	10 宮崎放送	11	12 NHK 教育
宮崎	延岡	093	1	2 NHK 教育	3	4 NHK 総合	5	6 宮崎放送	7	39 テレビ宮崎	9	10	11	12
	鹿児島	094	1 南日本放送	2	3 NHK 総合	4	5 NHK 教育	6	32 鹿児島放送	8	38 鹿児島テレビ	10	30 鹿児島読売テレビ	12
鹿児島	阿久根	095	1	17 鹿児島読売テレビ	3	23 鹿児島放送	5	35 鹿児島テレビ	7	8 NHK 総合	9	10 南日本放送	11	12 NHK 教育
沖縄	那覇	096	1	2 NHK 総合	3	4	5	6	7	8 沖縄テレビ	28 琉球朝日放送	10 琉球放送テレビ	11	12 NHK 教育

## おしらせ

• 地域番号別に設定されたリモコン番号と受信チャンネル・放送局名は、当社が 2007 年 2 月に調査 した結果によるものです。

## その他の地域番号 (\*印のチャンネルはスキップされません。)

● 地域番号は「000」から「107」までありますが、次の番号に該当する地域はありません。

リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
地域番号		受信チャンネル										
024	<b>*</b> 29	2	<b>*</b> 27	<b>*</b> 25	5	<b>*</b> 23	7	<b>*</b> 21	<b>*</b> 31	<b>*</b> 19	11	<b>*</b> 17
026	<b>*</b> 43	2	<b>*</b> 45	<b>*</b> 39	<b>*</b> 40	<b>*</b> 37	7	<b>*</b> 35	9	<b>*</b> 33	<b>*</b> 41	<b>*</b> 31
028	<b>*</b> 33	2	<b>*</b> 35	<b>*</b> 25	5	<b>*</b> 23	<b>*</b> 16	<b>*</b> 21	<b>*</b> 28	<b>*</b> 19	11	<b>*</b> 17
031	<b>*</b> 51	2	<b>*</b> 49	<b>*</b> 53	<b>*</b> 47	<b>*</b> 55	7	<b>*</b> 57	9	<b>*</b> 59	11	<b>*</b> 61
032	<b>*</b> 30	2	<b>*</b> 32	<b>*</b> 26	<b>*</b> 28	<b>*</b> 24	7	<b>*</b> 22	9	<b>*</b> 20	11	<b>*</b> 18
048	* ]	2	<b>*</b> 3	4	<b>*</b> 5	6	<b>*</b> 35	8	<b>*</b> 9	10	* ] ]	<b>*</b> 28
066	1	<b>*</b> 32	3	<b>*</b> 42	5	<b>*</b> 44	7	<b>*</b> 46	9	<b>*</b> 48	<b>*</b> 30	<b>*</b> 26

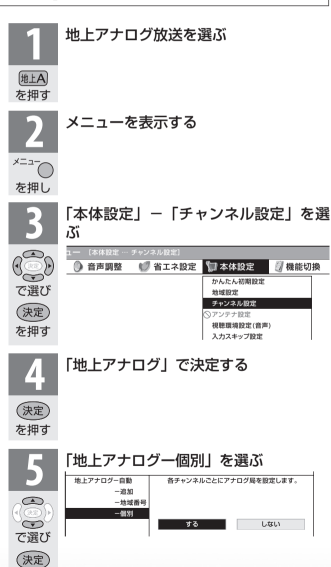
## 地上アナログ放送の チャンネルの個別設定

● 登録したチャンネルは、個別に以下の項目を変更できます。

項目	内容
受信 チャンネル	リモコンの数字ボタン(チャンネルボタン)を押したときに選局するチャンネルを設定します。地域番号一覧表に当てはまらない地域や、地域番号によるチャンネル設定後に他の放送チャンネルを追加したいときは、この操作で一局ずつ設定してください。 新聞の番組表などのチャンネルの順番に合わせておくと便利です。
チャンネル 表示	画面に表示されるチャンネル番号を設定します。お住まいの地域で使い慣れたチャンネル表示に変更できます。
受信微調整	受信中の映像(設定画面の背景で表示されている映像)が最も鮮明に見えるように、受信状態を調整します。-64~0~+63の範囲で調整できます。
スキップ	選局(^順/ V逆)ボタン(緑)で選局をしたときに、視聴しないチャンネルを飛ばせます。 「する」でスキップの設定をし、「しない」で解除されます。

を押す







で選び

決定 を押す

で選ぶ

## 変更したい「リモコン番号(放 送チャンネル)を選ぶ

地トアナログチャンネルは、「1 | ~

「する」を選ぶ

- [20] です。 CATV チャンネルは「C13」~ 「C63」です。
- リモコン番号「1|~「12|を変更 するときは、リモコンの数字ボタン (チャンネルボタン)を押しても選 べます。



 $\boldsymbol{\sigma}$ 

## 変更したい項目を選ぶ

(例) 受信チャンネルを変更する場合



一 【本体設定 … チャンネル設定・	… 地上ア:
5 F	
5 🗓	
5 🖳	
0 -64	63
○する ◎しない	
	5

## 画面の指示に従い、数値や項目 を設定する 詳しくは、前のページの表を参照し



てください。

操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

## 選局ボタン(緑)でCATVチャンネルを 選局したいときは(CATVスキップ解除)

CATV チャンネル(C13~C63)は、工場 出荷時にスキップ「する」の状態になってい ます。選局ボタン(緑)で選局したいときは、 次の操作を行ってください。

## 前ページの手順1~6を行う

「リモコン番号」を選ぶ



スキップを解除したい CATV チャンネルを選ぶ



「スキップ」を選ぶ



で選ぶ

## 「しない」を選ぶ



• 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

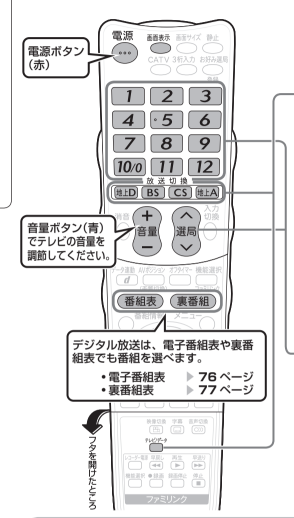
# おしらせ

## CATV(ケーブルテレビ)放送について

- CATV のサービスが行われている地域のみ受信できます。
- CATV を受信するときは、使用する機器ごとに CATV 会社との受信契約が必要です。さらに、スクラ ンブルのかかった有料放送の視聴・録画にはホームターミナル(アダプター)が必要になります。詳 しくは CATV 会社にご相談ください。
- 本機の CATV チャンネルは、 $C13 \sim C63$  チャンネルの範囲で選局できます。 (ケーブルテレビのチャ ンネルを選ぶ▶73ページ)
- ・「受信チャンネル」の設定で、CATV チャンネルを設定すると、リモコンの数字ボタン(チャンネル ボタン) で CATV チャンネルを選局できます。
- ・上記の手順 8 で「受信チャンネル」を選び、手順 9 で右カーソルボタンまたは左カーソルボタンを 押し続けると、放送を探して受信します。

## 映りかたを確かめる

- リモコンを使って番組を選んでみましょう。
- 本体の電源スイッチで電源を入れてから操作します。





2 数字ボタン(チャンネルボタン)または 選局ボタンでチャンネルを選ぶ

※放送がある場合に切り換わります。

数字ボタン (チャンネルボタン) 1 2 3

4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

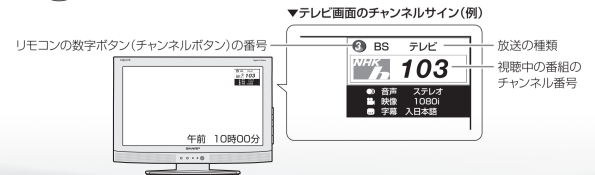
10/0 11 12

選局 選局 逆方向に 選局

選局ボタン

## 放送の種類やチャンネルの確認のしかた

● テレビ画面の**チャンネルサイン**で確認できます。チャンネルサインは ● を押すと表示できます。 ● **70** ページ)



## お電話する前に

故障ではないことが ありますので、ここを お確かめください。





		) \	//
	こんな症状が出るときは	▶ここをお確かめください	▶参照ページ
地上アナログ放送	色じま模様が出る	・アンテナケーブルが古くなっていませんか。	-
放送	雪が降っているような 画面になる	<ul><li>・アンテナ線が切れていませんか。</li><li>・アンテナの向きは正しいですか。</li><li>・平行フィーダー線の場合、本機から線を</li></ul>	- - 32
デジタル放送	映像も音声も出ない	できるだけ離してください。  ・アンテナケーブルは接続されていますか。 ・端子を間違えて接続していませんか。 ・アンテナケーブルが切れていませんか。 ・BS・CS アンテナ電源設定を「オート」にしてみてください。「オート」に設定している場合は「入」にしてみてください。 ・B・CAS カードは正しく挿入されていますか。	32~35•66 - - 48~49
	画面に四角いノイズ(モザイク)が出る	・アンテナの向きは正しいですか。 ・「受信状態:良好です。【A】」と表示されていることを確認してください。表示が異なる場合は、「アンテナ受信強度に関するエラーメッセージ」(▶ 156ページ)をご覧になり必要な処置をしてください。	_ 48~49
	WOWOWやスターチャン	<ul> <li>110度 CS デジタル放送の場合は、アンテナケーブル や分配器は 110度 CS 帯域対応のものを使用していま すか。</li> <li>WOWOW やスターチャンネルは有料です。</li> </ul>	31
	ネルなどの有料放送が視 聴できない	視聴するためには契約をしてください。	01
	110度CSデジタル放送 が視聴できない	<ul><li>アンテナやアンテナケーブル、分波器は指定のものを 使用していますか。</li></ul>	33~35
	画面にノイズが出る	<ul><li>ノイズが出るときはケーブル同士を離すと軽減される ことがあります。</li><li>アンテナケーブルは正しく接続されていますか。</li></ul>	- 32~35·66
	特定のチャンネルだけ 映らない	<ul><li>・有料放送は視聴契約が必要です。</li><li>・アンテナの受信強度を確認してください。</li></ul>	31 48~49

テレビが正しく映らないときや画質が

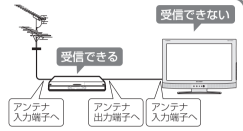
悪いときは (「放送が受信できません。[E202]」 と表示される)

## アンテナ接続のワンポイントアドバイス

● お住まいの地域やチャンネルによっては電波が弱く、アンテナの接続方法やレコーダーなどの機器との接続により、映らない場合が考えられます。このような場合、アンテナの接続状況を変えていただくと映る場合がありますので、本ページを参考にご確認をお願いします。

## こんなときは

アンテナ線を、レコーダーを経由して本機に接続している場合に、レコーダーは放送を受信できるのに本機は受信できない。



## アドバイス

レコーダーに接続しているアンテナ線を本機の入力 に直接接続してみてください。

本機が受信できる場合は、本機の故障ではありません。

• レコーダーに内蔵されているアンテナ分配機能の性能により、本機が受信できないことがあります。レコーダーの出力端子から本機の入力端子に接続するのは止めましょう。

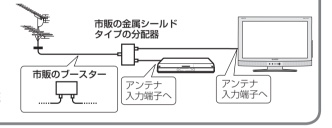


## 解決方法

アンテナ線を市販の金属シールドタイプの分配器で分配して、レコーダーと本機のそれぞれに接続してください。

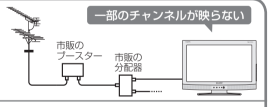
## それでも受信できない場合は…

アンテナ線を市販のブースターに接続 してください。



## こんなときは

分配器やブースターを使用している場合に 一部のチャンネルだけ映らない。



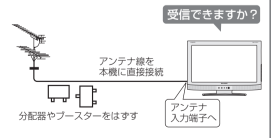
## アドバイス

使用している分配器やブースターをはずして、アンテナ線を本機に直接接続してみてください。

(レコーダーやパソコンなどの使用を止めて確認してください。これらの機器から発生する電波などによる障害も考えられます。)

正しく受信できる場合は、本機の故障ではありません。

分配器やブースターの性能により、正しく受信できないことがあります。



### 解決方法

市販の、地上デジタル放送やBSデジタル放送に対応している分配器やブースターと交換してください。

## それでも受信できない場合は…

ご購入のご販売店などにご相談ください。

# T I

# テレビを見る

	ページ
リモコンで番組を選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
基本的な選びかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
音量を調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
その他の選びかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ケーブルテレビのチャンネルを選ぶ・・	73
デジタル放送のチャンネルの	
ボタン番号を確認・変更する ・・・・・・・	· 74
データ放送で天気予報や株価などの	
情報を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 75
電子番組表(EPG)で番組を選ぶ・・・	76
電子番組表とは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
電子番組表の見かた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
放送中の他の番組(裏番組)を調べる・・	· 77
電子番組表の使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 78
番組内容の紹介(番組情報)を見る・・	· 78
分類(ジャンル)で番組を探す・・・・・	79
電子番組表をもっと便利に利用する・・・・	
電子番組表の並べかたや表示範囲を変える	
(表示方式設定)	81
電子番組表の表示の順番を変える (表示順)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
見たい番組を予約する(視聴予約)・・・・・	
音声・映像・字幕を切り換える・・・・・	84
地上アナログ放送で二重音声放送	
(二ヶ国語、主音声+副音声、ステレオ)	
の番組を見るときは · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	04
切り換える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
27 2 1V/C O	



	^°	シ
テレビを見るときの例	<b>運利な使いかた・・86</b>	
見ている画面を静止る		
番組に連動したデータ		
見ているデジタル放送		
詳細を表示する ・・ 時刻を表示する(時刻	······ 87 表示) ····· 87	
電源を入れてから画面		
早くする(クイック		
おはようタイマー・お		
設定する		
	時刻設定)・・・・・ 89	
画面のサイズや映像、		
画面の位置がずれている		
映像の左右に黒帯が出	出たり きは(画面サイズ) ・・ 91	
映像を最適な大きさに		
画面の大きさが勝手	=に変わるのを防ぐ	
(オートワイド機能)		
映画やゲームなどに適 (AVポジション)・	した映像・音声にする	
(AVホンション)・ 画面の明るさや色を3		
	マスる(映像調金) *** 34 いざらつきを抑えて	
すっきりさせ		
お好みの音質にする(	音声調整) · · · · · · 96	
音量を自動で調整する	3	
(オートホリューム 部屋や置きかたに適し	(a) ······· 97	
番組表、メニュー表表		
	とに変更する・・・98	
メニューなどの文字を (画面文字サイズ設	と大きくする ¦定) ····· 98	
番組表やメニューなる		
(画面表示色設定)		
映像の向きを変えるに		
映像を消して音声だけ		
2台のAQUOSをそれ 操作する · · · · · · ·		
探作する・・・・・・・ ヘッドホンで聞くとき	・・・・・・・・100 その音の出かたを	
変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		

# リモコンで番組を選ぶ



## おしらせ

- デジタル放送は B-CAS カード
   (▶ 29 ページ) を挿入しないと視
   聴できません。
- 110 度 CS デジタル放送を初めて 選局するときは、 ▶ 47 ページをご 覧ください。



## 基本的な選びかた

● リモコンを使って番組を選んでみましょう。



# 放送の種類(ネットワーク) を選ぶ

① 放送切換ボタンを押します。

放送 切換 地上デジタル放送 — 地上D BS CS 地上A BSデジタル放送 — 110度CSデジタル放送 — 地上アナログ放送(2011年7月までの放送) —

- ② デジタル放送の場合はメディア(テレビ/データ\*)の選択ができます。
  - 放送がある場合のみ切り換わります。

テレビ放送の例 テレヒiチーク データ放送の例

2 BS テレヒ

102

• RE ステレス

• RE ステレス

※ 2009 年 10 月現在、BS デジタルのラジオ放送は行われておりません。ラジオ放送が再開された場合は、テレビ放送→ラジオ放送→データ放送→テレビ放送の順に切り換わります。

## 工場出荷時のデジタルチャンネル一覧



## おしらせ

- ・ 右記のチャンネル一覧は 2009 年 10 月現在 のもので、変更されることがあります。
- デジタル登録画面を表示中に、各放送切換ボタンまたはテレビ/データボタンを押すと、放送の種類とテレビ/データが切り換わり、その放送のデジタル登録画面が表示されます。
- 放送のないメディア(テレビ/データ)には切り換わりません。

## BS デジタル放送のチャンネル

数字ボタン	テレビ		データ	
(チャンネル ボタン)	チャンネル名	チャンネル 番号	チャンネル名	チャンネル 番号
1	NHK BS1	101	_	_
2	NHK BS2	102	ウェザーニュース	910
3	NHK h	103	_	_
4	BS 日テレ	141	_	_
• 5	BS 朝日1	151	_	_
6	BS-TBS	161	_	_
7	BS ジャパン	171	_	_
8	BS フジ·181	181	_	_
9	WOWOW	191	_	_
10/0	スターチャンネル	200	_	_
11	BS 11	211	_	_
12	TwellV	222	_	_



電源

画面表示 画面サイズ 静止

8

10/0 11 12

選局

消音 🕂

音量

CATV 3桁入力 お好み選局

6

## 数字ボタンを使った選局と、放送切換ボタンについて

・リモコン番号が1または2のときは数字ボタン (チャンネルボタン)を押すと最後に押した放送切 換ボタンの放送のチャンネルが選局されます。

リモコン番号がOのときは、現在視聴している放送 のチャンネルが選局されます。

リモコン番号については ▶ **100** ページをご覧くだ さい。



## 2 チャンネルを選ぶ

## 数字ボタン(チャンネルボタン)または 選局ボタン(緑)を押します。

- 4 5 6 789
- 10/0 11 12
- **1 2 3** ・ 数字ボタン (チャンネルボタン) には、各放送局のチャンネルが 登録(設定)されており、ワン タッチ選局できます。
  - 登録されているチャンネルの一覧 も確認できます。( **▶ 74** ページ)



・地上デジタル放送は、選局順が 設定できます。( **▶ 71** ページ)

# 音量を調節する

## 音量ボタンや消音ボタンで調節します。



「+|で音が大きく、「-|で音 が小さくなります。

消音

• 一時的に音を消せます。

## デジタル放送は、 電子番組表や裏番組表でも 番組を選べます。 (▶76.77ページ)

番組表(裏番組)

## 110度CSデジタル放送の エムシカル

<b>ナヤノイル</b>					
数字ボタン	テレビ				
(チャンネル ボタン)	チャンネル番号				
1	100				
2	001				
3	_				
4	_				
• 5	_				
6	_				
7	_				
8	_				
9	_				
10/0	_				
11	_				
12	_				

## 地上デジタル放送の チャンネル

数字ボタン (チャンネル ボタン)	チャンネル名	チャンネル 番号
1	NHK総合·東京	011
2	NHK教育·東京	021
3	_	_
4	日本テレビ	041
• 5	テレビ朝日	051
6	TBS	061
7	テレビ東京	071
8	フジテレビジョン	081
9	東京MXテレビ	091
10/0	_	_
11	_	_
12	放送大学	121

工場出荷時は関東の東京で受信 できるチャンネルが登録されて います。

# おしらせ

- 3桁のチャンネル番号でも選 局できます。( **▶ 72** ページ)
- 2009年10月現在、CS 001ch は放送されていませ ho



## 放送の種類やチャンネルの確認のしかた

放送の種類やチャンネルはテレビ画面のチャンネルサインで確認できます。

# チャンネルサインを表示する ▼テレビ画面のチャンネルサイン

画表示 を押す

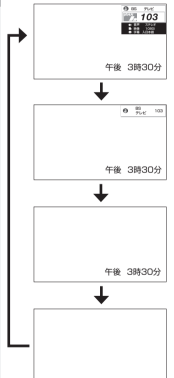
画面表示

を押す

リモコンの 数字ボタン (チャンネル ボタン)の番号

## チャンネルサインの表示を切り換える

• 次のように切り換わります。



上記は、メニューの「本体設定」 – 「時計設定」– 「時刻表示」(▶ 87 ページ)を「する」にしている場合です。

備

## 選局ボタンの選局順を変更する (地上デジタル放送のみ)

● 工場出荷時は、3 桁チャンネル番号順に選局されます。 この順番を電子番組表(▶76ページ)に表示されてい る順番に変更することもできます。



## 地上デジタル放送を選ぶ

地上D を押す

メニューを表示する



## 「本体設定」ー「チャンネル設定」を選 ßï



(決定) を押す // 機能切換 かんたん初期設定 地域設定 チャンネル設定 アンテナ設定 視聴環境設定(音声)

1

## 「地上デジタル」を選ぶ



BSデジタル CSデジタル 地上アナログ デジタル登録

地上デジタルー自動

地上デジタル

地上デジタル放送の受信チャンネルの設定です。 (チャンネル設定をする前に、必ず地域設定を お住まいの地域に設定しておいてください。)

決定)

を押す

## 「地上デジタルー選局順」を選ぶ



で選び

(決定) を押す

選局ボタンを押したときの選局順を 変更することができます。 一追加 一個別 -選局順 番組表順に選局します。

モード2 チャンネル番号順に

## 「モード 1」または「モード 2」を選ぶ

・「モード 1」: 放送局推奨の番組表並び順に選局 します。

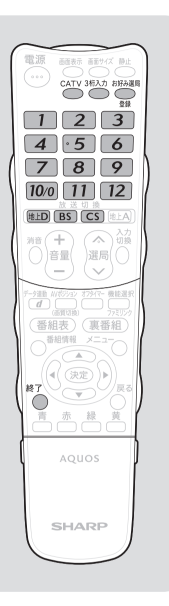


• 「モード2」: チャンネル番号 (3 桁) の順番で 選局できます。



操作を終了する場合は終了ボタンを押します。

## その他の選びかた



## 3 桁入力で選ぶ (デジタル放送のみ)

3 桁チャンネル番号(デジタルチャンネル一覧 ▶ 68 ~69 ページ)を入力しても選局できます。

# 1

## デジタル放送の種類を選ぶ

地上D BS

CS の

いずれか を押す

2

## 3 桁入力欄を表示する

・繰り返し押して放送の種類を切り換えることもできます。

3桁入力 **を押す** 

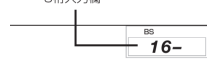
10/0

で入力

## 3 桁チャンネル番号を入力する

(例)BSデジタル放送の161チャンネル (BS-TBS)を選んでいるとき

3桁入力欄



• 間違った番号を入力した場合は、3 桁入力ボタンを押してから入力し直します。



## 地上デジタル放送の場合は

・地上デジタル放送でチャンネル番号の重複する放送局がある場合は、4桁め(枝番)の選択画面が表示されます。数字ボタン(チャンネルボタン)で枝番を入力します。



### ケーブルテレビのチャンネルを選ぶ

- ケーブルテレビ (CATV) 放送を視聴するには、CATV 会社との契約が必要です。
- CATV チャンネルは工場出荷時、チャンネルスキップ「する」に設定されています。 (解除のしかた▶ 63 ページ)
- 本機の CATV チャンネルは、C13 ~ C63 チャンネルの範囲で選局できます。

# 1

### CATV を選ぶ



2

### チャンネル番号を入力する

(例) C23 を選ぶとき



で入力

2、3の順に押します。

# よく見るチャンネルを登録して選局できるようにする(お好み選局/登録)

- よく見るチャンネルを12局まで登録しておき、数字ボタン(チャンネルボタン)で選局できます。
- 地上デジタル、地上アナログ、BS デジタル、 110 度 CS デジタルやテレビ、データを混在 させた登録ができるので、放送の種類を切り 換えずにチャンネルを換えられ、チャンネル が選びやすくなります。

# 1

### お好み選局/登録画面を表示 する

お好み選局登録を押す

お好み選局/登録ボタンはリモコンのフタ内にあります。

お好み選局/登録 視聴チャンネル:	BS テレビ	103
	は数字ボタンを押し 時は[決定]を押して	
10	2	3)
BS 103	cs <b>006</b>	cs <b>220</b>
4	5)	6
±□ <b>056</b> -3	地上A 2	BS 101
7)	8	9
9±A 12	cs <b>501</b>	BS 102
10	tt)	12
BS <b>200</b>	地上A 3	BS 181
定)で実行 (お好み適局)	豊単で終了	

# 2

### チャンネルを選ぶ

視聴したいチャンネルを直接選局できます。



### お好み選局/登録画面にチャンネルを登録する

- ① 登録したいチャンネルを選局する
- ② お好み選局/登録ボタンを押す
- ③ 決定ボタンを押す
- ④ 登録したい先の数字ボタン (チャンネルボタン) を押す

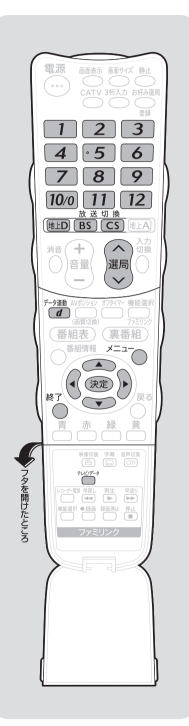
(登録例)



- ⑤ 終了ボタンを押し、画面表示を消す(押さなくても、しばらくすると画面表示は消えます。)
- 登録したチャンネルを変更するには、上記①~⑤を行って、新たなチャンネルを登録し直します。
- お好み選局/登録画面は、工場出荷時には地上 アナログ放送のチャンネルに設定されています。
- お好み選局/登録ボタンを押して登録された チャンネルの確認だけを行い、そのまま終了ボ タンを押して終了することもできます。

### デジタル放送のチャンネルの ボタン番号を確認・変更する

数字ボタン(チャンネルボタン)の登録内容が確認できます。また、現在の登録を変更す ることもできます。



### 登録チャンネルを確認する

地上D

BS

CS 0 いずれか を押す

### 登録を確認したいデジタル放送を選局する

• 確認したいデジタル放送の種類(地上デジタル 放送/BS デジタル放送/110 度 CS デジタ ル放送) やメディア (テレビ/データ) を選び ます。

テレビ/データ を押す

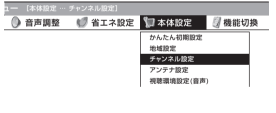
メニューを表示する

メニュ・ を押し

「本体設定」ー「チャンネル設定」を選ぶ



決定) を押す



で選び

(決定) を押す ①「デジタル登録」を選ぶ

②「する」を選ぶ

チャンネルの一覧が表示されます。 (例) BS デジタル放送の、テレビ放送の一覧

選ばれている放送の 種類とテレビ/デー 夕の種別

登録されているリモコンの 数字ボタン(チャンネル ボタン)の番号



終了する場合は、終了ボタンを押します。

備

### チャンネルを登録する

登録したいチャンネルを選局する

前ページの手順2~4を行う

「登録」を選ぶ



決定を押す

登録したい数字ボタン (チャン ネルボタン) を押す





- ・登録確認画面が表示されます。
- 終了する場合は、終了ボタンを押します。(押さなくても、しばらくすると画面表示は消えます。)

### おしらせ

- 登録できるのは、各デジタル放送ネットワーク (地上、BS、CS)の各メディア(テレビ/データ)につき12局までです。
- ・ 設定を工場出荷時の状態に戻したいときは、手順 3 で「初期化」を選び、決定ボタンを押します。

### データ放送で天気予報や 株価などの情報を見る

独立データ放送の番組から選ぶ

1

BS デジタル放送を選ぶ

BS を押す

データ放送に切り換える



天気予報や株価のチャンネルを 選ぶ



### 連動データ放送 (<sup>テーク連動</sup>) の 番組から選ぶ

プラングラング デジタル放送の視聴中に、連動 データ放送の画面を表示する



2 メニューに表示されている目次 から、天気予報や株価の項目を 選ぶ



操作のしかたは、表示されているメニューの内容によって異なります。



天気予報や株価を知りたいときは 地域設定(▶**50**ページ)を行ったあと データ放送をご活用ください。



# 電子番組表 (EPG\*) で 番組を選ぶ



映画や音楽などジャンルごとの番組 一覧を表示したり、一週間先までに 放送される番組を確認できます。

### 電子番組表とは

- テレビ画面に表示される番組の一覧表のことを「電子番組表」といいます。
- - ※「EPG」とは、Electronic Program Guide のことです。

### こんなことができます

ページ

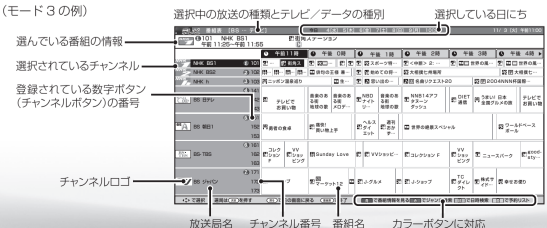
	電子番組表で番組を選ぶ	78~79
基本の使いかた	番組情報を見る	78
	放送中の他の番組(裏番組)を調べる	77
番組の便利	分類(ジャンル)で番組を探す	79
な探しかた	日時を指定して番組を探す	79
	地上デジタル放送の電子番組表を速く表示させる	80
電子番組表を	電子番組表のジャンルアイコンを目立たせる	80
│ 活用するための	電子番組表の表示のしかたを変える	81 ~ 82
設定のしかた	見たい番組を予約する(視聴予約)	83
	電子番組表の文字を大きく表示する	98

### 電子番組表の見かた

### 時間帯を縦に表示した場合



### 時間帯を横に表示した場合



11/3 [火] 午前11

### おしらせ

- 本機で電子番組表を表示できるのは、デジタル 放送のみです。
- ・電子番組表やメニュー画面などの表示色を変更することができます。(画面表示色設定 ▶ 99 ページ)
- 本書ではおもに BS デジタル放送の電子番組表 の画面を表示例にしています。
- 地上デジタル放送の電子番組表は、送信している各チャンネルから取得する必要があります。

### 電子番組表の表示内容について

### 表示される情報の期間

- テレビ放送……8日分
- データ放送……最低 1 日分
- 表示時間………3 時間または 6 時間(表示のしかたによって変わります。

▶ 81 ページ)

### おしらせ

電源を入れてからすぐに番組表ボタンを押すと、番組表の内容が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

### 番組情報を示すアイコン

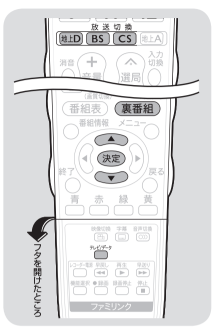
アイコン	項目
F	視聴予約している番組
	ファミリンク録画予約している番組
$\boxtimes$	デジタルコピーが禁止されている番組
	デジタルコピーが制限されている番組

### ジャンルを示すアイコン

アイコン	ジャンル	アイコン	ジャンル
7	ニュース/ 報道		映画
<b>33</b>	スポーツ	<b>%</b>	アニメ <i>/</i> 特撮
<b>32</b>	情報/ワイドショー	<b>=</b>	ドキュメン タリー/ 教養
₩.	ドラマ		劇場/公演
P	音楽	S	趣味/教育
<b>**</b>	バラエティ	<b>8</b>	福祉

### 放送中の他の番組(裏番組)を 調べる

視聴中に(裏番組)を押すと、裏番組を一覧で確認できます。



# 1

裏番組を押す

### 裏番組表を表示する

1 101	NHK BS1	<b>湾街角ステーション</b>
2) 102	NHK BS2	<b>悶純愛ドラマ総集編</b>
3 103	NHK h	<b>湾ニッポン温泉巡り</b>
<b>3</b> 141	BS 日テレ	闘テレビでお買い物
<sup>85</sup> A (3) 151	BS 朝日1	
BS- TBS 6 161	BS - TBS	闘コレクション F
RS# 62 171	DC 272-15">1	BH I ≥,¬¬*

2

### 裏番組を選ぶ

選んだ番組に切り換わります。



を押す

### おしらせ

- 地上D・BS・CS のいずれのネットワークに ついても、また、テレビ・データのいずれのメ ディアについても、同じように裏番組表を表示 できます。
- 裏番組表を表示しているときに放送切換ボタン (地上D・BS・CS)、テレビ/データボタンを 押すと、他のネットワークやメディアの裏番組 表に切り換えることができます。

### 電子番組表の使いかた



1

番組表

を押す

### 電子番組表を表示する

放送切換ボタン(地上D·BS·CS)やテレビ/データボタンで放送の種類(番組表の表示内容)を変更できます。

(モード 1の例:放送局名の表示は変更になることがあります。)



### 電子番組表を閉じる

番組表

電子番組表を閉じる

通常の画面に戻ります。

# 電子番組表は、視聴予約や録画予約するときにも使います。 ( > 114 ページをで覧ください。)

### 番組内容の紹介(番組情報)を見る

1

### 内容を確認したい番組を選ぶ



2

### 青ボタン(番組情報を見る)を押す

・ 番組情報が表示されます。

青 を押す

午前 11:00~午前	11:55				
	BS 日デレ (金) 141	BS ₩⊟1 85A (5) 151	BS-TBS	BS ジャパン <b>285</b> / <b>(7)</b> 171	BS 7
ご紹介。電話・ファック	M テレビでお買い 物 H番わりご当…	(2) 男者の食卓 えっ! この野菜 がこんな料理…	間 コレクション F 間 VVショッピング	記 J-ショップ お買い得情報	割コルント
特集は「便利な収納・	日産のある街地 球の歌	野 痛快! 買い物上 手	Sunday Love 「新たなる選択」	配図マーケット 12	製 スポ
	音楽のある街メ ロディタウン	主婦のテクニ・・・	更なる問題に参 きこまれる2…	買い物情報	ET BS:

• 番組情報案内に従って、カラーボタン、テレビ/データボタン、カーソルボタンを使い、希望する情報を選択します。

### 視聴中の番組の情報を見るには

 視聴中に ○ <sup>番組機</sup> を押してください。(▶ 87 ページ) (電子番組表を表示する必要はありません。)

機能

### 番組表表示中の音声について

- ・デジタル放送の電子番組表を表示しているときに次の操作をしたときは、一時的に音声が停止します。
  - カーソルボタンで別のチャンネルを選んだとき
  - ・放送切換ボタン(地上D·BS·CS)で放送の種類を切り換えたとき
  - 赤ボタンでジャンル検索画面を表示したとき
  - 緑ボタンで日時検索画面を表示したとき
  - 黄ボタンで予約リスト画面を表示したとき

# 2

で選び

決定

を押す

### 見たい番組を選ぶ

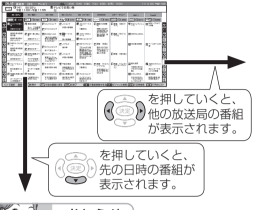
(時間帯を縦に表示した場合)



- 放送中の番組を選んだときは、選んだ番組が表示されます。
- 放送予定の番組を選んだときは、予約 選択画面になります。

(予約については **▶ 114** ページをご 覧ください。)

### 隠れている部分を見るには





- 現在の時間帯より前の番組表は表示できません。
- 電子番組表の表示方式を切り換えることができます。(▶81ページ)

### 分類(ジャンル)で番組を探す

ホボタン(ジャンル検索)を 押す



ジャンルを選ぶ



### 時間帯を選ぶ



を押す

7/

T

で選び 決定 を押す

で選び

### 見たい番組を選ぶ

黄ボタンを押すと、番組表示を次のページに送ることができます。 前のページに戻るときは、緑ボタンを押します。

### 日時を指定して番組を探す

緑ボタン(日時検索)を押す

緑 ご を押す

時間帯を選ぶ

緑ボタンと黄ボタンで日にちを変更 できます。



を押す

■日時模案					
		BS 日テレ	BS 柳日1	BS-TBS	BS ジャバン
			65A (3) 151	RS- TBS 6 161	<b>25</b> 7 171
午前0時~	0	配 テレビでお買い 物	20 勇者の食卓	野 コレクション F	駅 J-ショップ
午前6時~午後0時	AM 11	日替わりご当…	えっ! この野菜 がこんな料理・・・	駅 VVショッピング	お買い得情報
今 日 午後0時~ 午後6時	•	音楽のある街地 球の歌	副 痛快! 買い物上 手	Sunday Love 「新たなる選択」	型 図マーケット 12
午後6時~	PM 0	音楽のある街メ ロディタウン	主婦のテクニ・・・	要なる問題に他 きごまれる2…	買い物情報
	0	配 NBDナイトリボ	割ヘルスダイエッ		駅リーグルメ
次の日	РМ		1	駅 VVショッピング	海の亜
▲ ア時間出を溢バ	1	音楽のある街地	副 週刊おかす…	*****	

3

### 見たい番組を選ぶ



を押す

### 電子番組表をもっと便利に 利用する

● 電子番組表をもっと便利に利用するため、電子番組表の表示内容の設定を変更できます。

### 地上デジタル放送の電子番組表を 速く表示させる (番組表取得設定)

地トデジタル放送の電子番組表を電源待機中 に自動取得することができます。自動取得し ておくと、電子番組表の表示が速くなります。

メニューを表示する

メニュー を押し

### 「デジタル設定 | - 「番組表設定 | を選ぶ



(決定) を押す



### 「番組表取得設定」を選ぶ



(決定)

を押す

地上デジタル放送の番組表を自動で 表示方式設定 取得しますか? 表示順 ジャンルアイコン設定 しない

### 「する」を選ぶ

• 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。



で選び



を押す

### おしらせ

### 番組表取得設定を「する」に設定した場合は

- リモコンで電源を切っても、電源が切れるまで にしばらく時間がかかることがあります。(本機 が放送局の番組情報を取得しているためです。)
- 本体の電源スイッチで電源を切った場合は、自 動取得できません。

### 電子番組表のジャンルアイコンを目 立たせる(ジャンルアイコン設定)

■ 電子番組表のジャンルを示すアイコン(▶ 77 ページ)に濃淡を付けて、識別しやすくできます。

メニューを表示する

メニュー を押し

> 「デジタル設定 | - 「番組表設定 | を選ぶ



を押す



### 「ジャンルアイコン設定」を選 ιζï





を押す

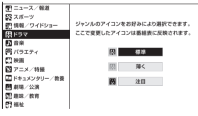
### ジャンル名を選ぶ



(決定)

を押す

| バラエティ ☑ アニメ/特撮



### 「標準」「薄く」「注目」の いずれかを選ぶ



で選び



操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

# 電子番組表の並べかたや表示範囲を変える(表示方式設定)

● 番組表に一度に表示できる範囲の設定や、チャンネルの横・縦の設定ができます。

# 1

### メニューを表示する



### 「デジタル設定」 – 「番組表設定」 を選ぶ



を押す

史定	🥖 機能切換	🇱 デジタル設定	■ お知らせ
		デジタル音声設定	[PCM]
		ダウンロード設定	[する]
		番組表設定	
		通信設定	

# 3

### 「表示方式設定」を選ぶ



番組表取得設定 表示方式設定 表示解 グャンルアイコン設定 モード1 相間のテンビ側のように 相間のテンビ側のように 表示解 モード2 ボード2 ボード2 ボード3 ボード3 ボード3 ボード3 ボード4 ボード4 様に6ののチャンネルを は関い多のチャンネルを を派 ボード2 ボード3 様に6ののチャンネルを を派 ボード4 様に6ののサンスルと を派 ボード2 ボード2 様に6ののサンスルと を派 ボード2 ボード2 ボード3 様に6ののサンスルと を派 ボード2 ボード2 ボード2 ボード2 ボード2 ボード2 ボード2 ボード2 ボード2 ボード3 ボード3 ボード3 ボード4 ボー ボード4 ボード4 ボード4 ボード4 ボード4 ボード4 ボード4 ボード4 ボード4 ボード4 ボー

# 4

を押す

### 「モード1」「モード2」 「モード3」「モード4」 のいずれかを選ぶ



「モード 1」:新聞のテレビ欄のように横に多くのチャンネル\*を同時表示します。(工場出荷時には「モード 1」に設定されています。)

決定を押す

「モード2」: 新聞のテレビ欄のように横にチャンネルを並べ表示します。

• 「モード3」:縦にチャンネルを並べ 横に6時間分を表示します。

• 「モード4」:縦にチャンネルを並べ 横に3時間分を表示します。

※ 画面文字サイズ設定が「標準」の ときは、9 チャンネル分を表示し ます。画面文字サイズ設定が「大 きな文字」のときは、7 チャンネ ル分を表示します。

操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

# モード 1 の電子番組表の例 [時間帯を縦配列] | 2012 | 11 | (15 2012) | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014

	88 日テレ	BS 0001	BS-TBS	BS ジャパン	BS 75/181	wowow	スター・チャンー	BS11	TwellV
	<b>3</b> 9 141	49,A (3) 151	Wit (3) 181	71.5f 😉 171	<u>181</u> ⊕ 181	10V0F 🕙 191	Roo. ⊕ 200	931 @ 211	-3 g 222
0	温度レビでお買い	内質性の食卓	駅 コレクション F	更 よりョップ	間ポルカーナメ	日間間に入れ出来	間 映画 「夏のフ	型型パレブンニュ	い おまープンテン 〇
AM 11	B#8928	大つ! この野菜 がこんな料理―	E VVショッピング	お買い得情報	[880]	日本になるまで 日本になるまで			ii
O PM	対策を攻の象盤	野 豊保! 異い物上	E Sunday Love	聖国マーケット	駅 スポーフBSニ	タイチミックに 難した作品、特 禁の得ち得	間 検報 「サミーと	田 おかさんとりたし	0
PM 0	音楽のある街× ロディタワン	主婦のテクニー	製たなる調査 単立る問題に告 サご世れる2…	異い物情報	野 85ショッピング	gost-je			PN
o	型 NBDナイトリボ	飲べルスダイエッ		<b>ア</b> ュラルメ	駅 85ワイドショー	四年 [88]		10 年の歌大特集	\$3 K-28-1-
PΜ	対策を定の業務	27. 週刊 20・アー・	買りVVショッピング	3600	Tさんせさん類 物表的でとう 密集収付に成功	間のように担く 記念を無いく 頭にたが高			" PN
ė	型 NNB147フタ スーンタッシュ	■ 競界の映象スペ ジャル	安くて安心キー・・ 配コレクションド 変勢コレクショ	野 よショップ お買い得情報	被集取材に成功 子質で問題。先 生に相談問報決 おいしいケーキ の作り方	が はいた作品	CIRM (WOM)		0
PM 2	幼児をほめて…	アジアの発情で	ションをアクー・		0893				ĺž
e	型ジャーナルニュ	野 新生活うるおい セレクション	型ナイスライフ	要年後の様式	田 ハ丁組入情ばなし	四男がより	□ 開画 「ジュラシ ラク・テーマバー	国際大会芸 「金田に関わる	B 55 51227 €

### モード2の電子番組表の例 「時間帯を縦配列」



### モード3の電子番組表の例「時間帯を横に6時間分」



### モード4の電子番組表の例「時間帯を横に3時間分)



### おしらせ

- モード3・4にしたときも、番組表の操作のしかたはモード1・2の場合と同様です。ただしチャンネルを選ぶのは上下カーソルボタン、時間帯を選ぶのは左右カーソルボタンになります。
- 画面文字サイズ設定(▶ 98ページ)を「大きな文字」にしている場合は、「モード2」および「モード3」を選択できません。

# つづき

# 電子番組表の表示の順番を 変える (表示順)

番組表に表示されるチャンネルの順番を設定できます。



メニューを表示する



「デジタル設定」-「番組表設定」を 選ぶ



決定を押す



# 3

で選び

決定

を押す

### 「表示順」を選ぶ



# 4

### 「モード1」または「モード2」を選ぶ

• **「モード 1」**: 放送局推奨の並び順に表示します



「モード2」: チャンネル番号順に表示します。

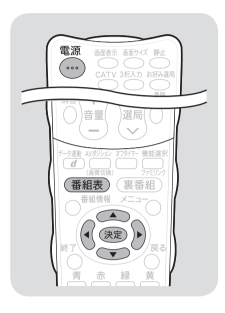


を押す

操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

### 見たい番組を予約する (視聴予約)

- 電子番組表で視聴予約すると、設定した時刻に自動的に予約した番組に切り換わります。 (電源待機状態のときは、自動的に電源が入ります。)
- 見たい番組の見逃しを防いだり、番組開始までテレビを消しておきたい場合などに便利 です。



### おしらせ

- ・ 録画予約の場合でも、本機の電源が 入っている場合は、予約した番組が 始まる2分前から予約した番組の チャンネルに切り換わります。
- 有料放送を予約する場合は、有料放 送のプラットフォームや放送局と、 あらかじめ契約をしておく必要があ ります。契約をしていないと、予約 どおりの視聴や録画はできません。
- ・ 録画予約と合わせて、16番組まで 予約できます。さらに新たな予約を したい場合は、予約の取り消し(▶ 116ページ)が必要です。
- 予約を確認することもできます。 **(▶ 116ページ)**
- ・ 別の予約と日時が重なっている場合 は、先に設定した予約を破棄して新 たな予約をするか、しないかを選択 します。
- 視聴予約の開始によって本機の電源 が入ったときは、番組が終了すると 自動的に電源が切れます。ただし、 何らかの操作をすると番組が終了し ても電源は切れません。

### 電子番組表を表示する

番組表 を押す

> 予約したい番組(まだ放送されていない 番組)を選ぶ





• ジャンルや日時を指定して番組を選ぶことも できます。(**▶ 79** ページ)

①「視聴予約」を選ぶ



で選び (決定) を押す

■ この番組を視聴予約しますか? 予約する

### 「戻る」で決定する





予約しない

視聴予約が設定され、タイマー/予約ランプが 点灯します。



• 本機の電源を切るときは、リモコンで電源を 切って(待機状態)ください。

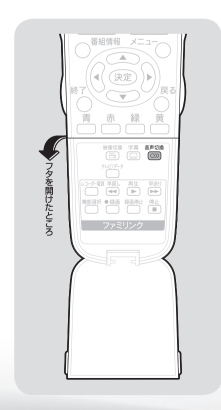
# 音声・映像・ 字幕を 切り換える

### おしらせ

### 音声の見分けかた

二重音声放送やステレオ放送、モノ ラル放送は、テレビ画面のチャンネ ルサインの色で区別することができ ます。





# 地上アナログ放送で二重音声放送(二ヶ国語、主音声+副音声、ステレオ)の番組を見るときは

■ 二重音声放送やステレオ放送の番組をご覧のとき、 音声を切り換えて楽しめます。

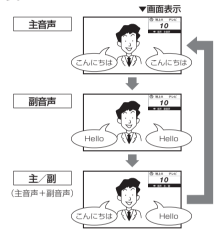
### 二重音声放送の音声を切り換える

■ ニュースや洋画などの二ヶ国語放送で、吹き替えの日本語(主音声)と英語などの外国語(副音声)の2種類の音声が楽しめます。

### 

### お好みの音声を選ぶ

ボタンを押すたびに、次のように切り換わります。



### 音声をモノラルで聞きたいときは

- ステレオ放送のときは、自動的に「ステレオ」になります。
- 音声切換ボタンを押して「モノラル」にすると、ステレオ放送を受信してもモノラル音声になります。 テレビ画面右上のチャンネルサインに「モノラル」と表

ステレオ音声で聞くときは、再度音声切換ボタンを押して「ステレオ」に切り換えてください。

### **ポポーカー おしらせ**

示されます。

雑音が多いときは、音声切換ボタンで「モノラル」にすると雑音が減って聞きやすくなることがあります。

### デジタル放送で映像・音声・ 字墓を切り換える

● 複数の映像(最大4つ)または音声(最大8つ)がある番組 ▼テレビ画面のチャンネルサイン をご覧のとき、映像および音声を切り換えて楽しめます。

● 字幕のある番組をご覧のとき、字幕を表示できます。複数の 字幕がある番組の場合は、字幕を切り換えて楽しめます。

103

┏音声表示 **1** 映像表示



### おしらせ

### 音声の選択について

- マルチ音声番組を受信したときは、 前回の選択にかかわらず、「音声 1」 が選択されます。
- ・ 二重音声番組を受信したときは、前 回選択されていた音声が選択されま す。

### 字募表示設定について

・メニューの「機能切換」 - 「字幕表 示設定」で設定します。

項目	内容
する	<ul><li>字幕のあるデジタル放送 の番組で、字幕を常に表 示させます。</li><li>リモコンフタ内の字幕ボ タンを押すと、複数の字 幕の切り換えができます。 字幕表示は消えません。</li></ul>
しない	<ul><li>リモコンフタ内の字幕ボタンを押すと、字幕表示の入/切と複数の字幕の切り換えができます。(工場出荷時の設定)</li></ul>

### 複数の映像を楽しむ

### 映像切換 を押す

### 映像を切り換える

- ボタンを押すたびに映像\*が切り換わり、テレ ビ画面右上のチャンネルサインに映像表示が 出ます。
  - ※番組によって映像の数は異なります。

### 複数の音声を切り換える

### 音声切換 $\bigcirc$ を押す

### 音声を切り換える

- ボタンを押すたびに音声が切り換わり、テレビ 画面右上のチャンネルサインに音声表示が出
- デジタル放送は「モノラル」への切り換えがで きません。

マルチ音声番組のとき

※番組によって音声の数は異なります。

二重音声番組のとき

→主 → 副 → 主/副

### 字幕を表示する/複数の字幕を切り換える

### 字幕 を押す

### 字幕を表示する(切り換える)

- ・ボタンを押すたびに字幕\*の表示が切り換わ り、テレビ画面右上のチャンネルサインに字幕 表示が出ます。(切り換わりかたは、左記の「字 幕表示設定 によって変わります。)
  - ※放送局から強制的に表示する字幕が送られ てくる場合があります。その際は、字幕表示 「入一・「切」やチャンネルサインに関係なく、 字幕が表示されます。
- •「字幕表示設定」を「しない」に設定している とき

字幕が2種類あるとき

→字幕非表示——字幕 l 表示· -字幕2表示 ←

字幕が1種類のとき

→字幕非表示-→ 字幕表示

「字幕表示設定」を「する」に設定しているとき

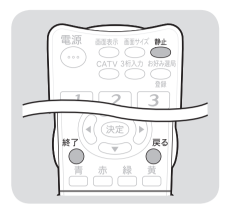
字幕が2種類あるとき

→字幕1表示 —→字幕2表示 -

字幕が1種類のとき

字幕表示のまま変化なし

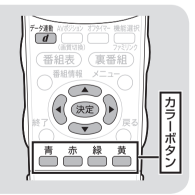
# テレビを見る ときの便利な 使いかた



### ST A

### おしらせ

- ・ 次の場合は、静止画が解除されます。
  - ・選局や入力切換の操作をしたとき
  - メニューボタンを押したとき
  - ・映像を静止してから 30 分経過し たとき
- 静止画表示中は画面サイズや AV ポジションの切り換えや、番組表、裏番組、番組情報の表示はできません。



### おしらせ

・電源を入れた直後やチャンネルを切り換えた直後は、データ連動ボタンを押しても連動データ放送画面が表示されないことがあります。この場合は、約20秒待ってからもう一度データ連動ボタンを押してください。(表示されるまでの時間は、放送内容によって異なります。)

### 見ている画面を静止させる

● いま見ている放送や映像を静止できます。料理番組のメモをとったりするときに便利です。

1

### 視聴中に映像を静止させる

・視聴中の映像が静止画になります。





2

静止

を押す

### 元に戻す

- 視聴中のチャンネルの現在の映像に戻ります。
- 戻るボタンまたは終了ボタンを押しても元に 戻せます。

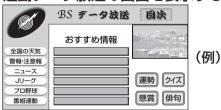
### 番組に連動したデータ放送を 見る

テレビ放送に連動したデータ放送がある場合は、 連動データ放送が視聴できます。

### データ放送画面を表示する

データ連動 **d** を押す

### 連動データ放送を含む番組の視聴中に、 連動データ放送の画面を表示する



テレビ放送に戻すときは、もう一度データ連動 ボタンを押します。

### データ放送画面の基本操作

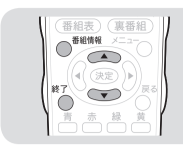
- データ放送は放送局側で制作したメニュー画面により操作が異なりますので、画面の表示に従って操作してください。
- 例えば、カーソルボタン(上・下・左・右)で画面の項目を選んで決定したり、カラーボタン(青・赤・緑・黄)で対応する項目を選んだりして操作します。

備

### 見ているデジタル放送の 番組の詳細を表示する

● デジタル放送の番組視聴中に番組情報が表示できます。

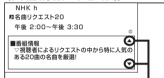
テレビをつけたときに映っている番組について知りたいときなどに便利です。



# 1

### デジタル番組の視聴中に番組 情報を表示する

番組情報 を押す (番組情報の画面例)



他にも情報がある場合に 表示されます。

- 番組情報の右側に▲▼マークがある 場合は、上下カーソルボタンで表示 の送り・戻しができます。
- ・ 視聴中のチャンネルで 2 分以内に次の番組が始まる場合は、次の番組の情報も表示されます。

# 2

番組情報

### 元に戻す

- 番組情報が消えます。
  - 終了ボタンでも番組情報を消すことができます。

を押す

### を押9

### おしらせ

### 選局したときに番組名を表示するには

メニューの「機能切換」 – 「番組名表示設定」 で「する」を選びます。

### 番組名表示設定

項目	内容
する	選局したときに番組タイトルや放送時間が画面に表示されます。選局したチャンネルで次の番組が2分以内に始まる場合は、次の番組名と時間も表示されます。
しない	何も表示しません。

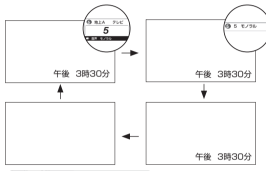
### 時刻を表示する (時刻表示)

### 時刻表示のしかたを選ぶ

メニューの「本体設定」ー「時計設定」ー「時 刻表示」で設定します。

項目	内容
する	画面表示ボタンを押すたびに、現 在時刻を表示/非表示にします。
する (30分ごと)	毎時 00 分と 30 分に現在時刻 を表示します。
しない	表示しません。

●「する」に設定したときは、 を押す でとに、以下のように表示が変わります。



### 重要

デジタル放送が受信できないなど、時刻が自動設定されないときは、メニューの「本体設定」 - 「時計設定」 - 「時刻設定」で時刻を合わせておいてください。(▶ 89 ページ)

# 電源を入れてから画面が出るまでの時間を早くする(クイック起動設定)

- リモコンで電源を入れてからの本機の起動時間を短くします。
- メニューの「本体設定」 「クイック起動設定」で設定します。

項目	内容
しない	クイック起動しません。
する (常に有効)	電源切時に常に有効にします。 「しない」のときより待機時の消 費電力が増えます。
する (2 時間 のみ有効)	電源切後2時間のみ有効にします。 「する(常に有効)」のときより、 待機時の消費電力が抑えられます。

### おしらせ

クイック起動設定を「する」に設定した場合は、待機時の消費電力がアップしますので、あらかじめ同意の上でご使用ください。

### おはようタイマー・ おやすみタイマーを設定する

● おはようタイマー・おやすみタイマー機能を使 うには、本機の内蔵時計が正しく合っているこ とが必要です。デジタル放送が受信できないな ど、内蔵時計の時刻が自動設定されない場合に は、「時刻設定」(▶89ページ) で合わせて ください。

### 目覚ましとして使うなどタイマーで 雷源を入れる(おはようタイマー)

- 指定した時刻に、自動的に電源が入るように設定でき ます。設定すると、本体のタイマー/予約ランプが赤 色に点灯します。
- ●「タイマー1」~「タイマー4」まで、異なる設定の タイマーをセットできます。

### メニューから、「機能切換」ー「お はようタイマー」を選ぶ



🧤 本体設定	🥒 機能切換	<b>答</b> デジタル部	淀
	ファミリンク設定		
	ヘッドホン設定	[モード1]	
	字幕表示設定	[しない]	
	番組名表示設定	[しない]	
	映像オフ		
	おはようタイマー		
	おやすみタイマー	[解除]	
	チャイルドロック	[しない]	
	画面表示色設定	[ブルー系]	

### 「タイマー 1 |~ 「タイマー 4 | のうち、 設定を変更するタイマーを選ぶ 設定した時間に電源を入れます。



 
 タイマー1
 設定 毎週木曜 午前00時00分 CS 1 00 スヌーズ

 タイマー2
 設定 毎週月曜 午前00時00分 CS 1 00 スヌーズ
 設定 毎週月曜 午前00時00分 CS 解除 一回だけ 午前00時00分 CS 1 00 スヌーズ 設定 月一土 午前00時00分 CS 1 00 スヌーズ

決定)

を押す

タイマー 1 ~ 4 は、日時の早いものが優 先して作動し、同じ曜日であれば、4回 別々の時間に別々のモードで作動させる ことができます。

ただし、「おはようタイマー」が「設定」 かつ「曜日」が「一回だけ」のタイマーが あるとき、他のタイマーは作動しません。

タイマー 1 ~ 4 が同じ時間のときは、よ り番号が若いタイマーの設定が優先され ます。

① 上下カーソルキーで設定する 項目を選ぶ



② 左右カーソルキーで設定を変 更し、決定ボタンを押す 設定した時間に電源を入れます。

決定 を押す [タイマー1]

おはようタイマー	● 解除 ○ 設定
曜日	毎週木曜
おはよう時刻(時)	◆ 午前00 ▶
おはよう時刻(分)	● 00 ▶
オン入力	■ BS ►
オンCH	<b>4</b> 3 ▶
音量	<b>■</b> 00 <b>▶</b>
オンモード	<b>■</b> スヌーズ <b>▶</b>

操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

項目	
おはよう タイマー	タイマーの設定/解除を選択します。 「1回だけ」に設定されているタイマーが動作した後は、自動的に「解除」になります。
曜日	タイマーで電源を入れたい曜日を設定します。 「毎日」「月-土」「月-金」「毎週○曜」(○は日から土のいずれか)「一回だけ」の中から選べます。
おはよう 時刻 (時)	タイマーで電源を入れたい時刻 (時) を設定します。
おはよう 時刻(分)	タイマーで電源を入れたい時刻(分)を設定します。
オン入力	タイマーで電源が入ったとき画面に表示される、放送の種類(地上D、BS、CS、地上A)または入力を選びます。
オンCH	タイマーで電源が入ったとき画面に表示される、数字ボタン(チャンネルボタン)に割り振られた番号を選びます。
音量	タイマーで電源が入ったときの音量を選びます。 $0\sim60$ の範囲で選べます。
オンモード	通常 設定した時刻に、設定した音量で電源を入れます。
	次を入れます。  対ン ライズ  設定した時刻に電源が入り徐々に音量が大きくなり、同時に画面も徐々に明るくなり、10分後に設定した音量で画面は最も明るくなります。  スヌーズ  いったん電源を切っても、5分後に再度電源が入るようにします。 音量を下げた場合でも、5分後に元の音量に戻します。 チャンネルや入力を切り替えても、5分後に元のチャンネルに戻します。 グスヌーズ機能動作中の画面表示  「キャンセル」ー「する」を選択すると、スヌーズ動作が解除されます。・「キャンセル」ー「する」を選択しないかぎり、7回(35分間)スヌーズ動作を繰り返します。・スヌーズ起動中、他のタイマーは起動しません。・決定ボタンを押しただけでは、スヌーズは解除しません。「うる」を選択し決定ボタンを押しただけでは、スヌーズは解除しません。「する」を選択し決定ボタンを押してくださいた場合、もしくは予約開始時にも、スヌーズ動作がキャンセルされます。

### おしらせ

### おはようタイマーを「設定」にすると

- •「解除」にするまで、設定した曜日に繰り返しおはよ うタイマーが働きます。
- おはようタイマーで電源が入ってから2時間操作を しない場合は、電源が切れます。(電源が切れる5分 前になると画面左下にメッセージが表示されます。)

### おはようタイマーで外部入力を使用する場合には

• あらかじめ外部入力機器の電源を入れ、視聴できる 状態にしておいてください。外部入力機器が視聴で きる状態になっていなければ映像や音声は出ません のでご注意ください。

機能

### お出かけになるときなど、おはようタイマー で自動的に電源を入れたくない場合は

本体の電源スイッチで電源を切るか、おはようタイマーを解除し、タイマー/予約ランプの色を確認してください。

### オンモードが「サンライズ」の場合は

- ・ 電源が入ってしばらくは映像が出力されません。
- オンモード中に操作をしますと、操作時点での明る さと音量になります。
- 10分後に画面が最も明るくなりますが、すぐに通常 使用状態に戻ります。

# 時間を指定して電源を切る/暗くなったら自動的に電源を切る(おやすみタイマー)

● 指定した時刻に自動的に電源を切ったり、お部屋が暗く なったとき自動的に電源が切れるように設定できます。

### メニューから、「機能切換」ー「お やすみタイマー」を選ぶ



₩ 本体設定	🥘 機能切換	🥞 デジタル設定
	ファミリンク設定	
	ヘッドホン設定	[モード1]
	字幕表示設定	[しない]
	番組名表示設定	[しない]
	映像オフ	
	おはようタイマー	
	おやすみタイマー	[解除]
	チャイルドロック	[しない]
	画面表示色設定	[ブルー系]
	画面文字サイズ設定	[標準]

# 2

を押す

① 上下カーソルキーで設定する 項目を選ぶ

② 左右カーソルキーで設定を変更し、決定ボタンを押す

設定に従い自動で電源を切ります。

0
で選び
決定
を押す

おやすみタイマー	0	解除	設定
おやすみ時刻(時)	◀ 🔲	午前00	<b></b>
おやすみ時刻(分)	◀ 🔲	00	<b></b>
おやすみモード	4	サンセット	<b></b>

操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

項目	内容		
おやすみ タイマー	タイマ・	一の設定/	解除を選択します。
おやすみ 時刻 (時)	タイマ ます。	ーで電源を	を切りたい時刻(時)を設定し
おやすみ 時刻(分)	タイマ ます。	ーで電源を	を切りたい時刻(分)を設定し
おやすみ	通常	毎日同じ記	<b></b> 安定時刻に電源を切ります。
モード	サン セット		
	オートモード	オート15	周囲が暗くなったら、徐々に画 面を暗くし、音量を下げ、15分 無操作で電源を切ります。
		オート30	周囲が暗くなったら、徐々に画 面を暗くし、音量を下げ、30分 無操作で電源を切ります。
		オート60	周囲が暗くなったら、徐々に画 面を暗くし、音量を下げ、60分 無操作で電源を切ります。

※何らかの操作をすると、画面の明るさ・音量は元に戻りますが、 設定時刻に電源は切れます。

### おしらせ

- オートモードは、おはようタイマーで電源が入った後の 2時間、および視聴予約中の無操作時は動作しません。
- 明るさセンサー(▶95ページ)「入」時は、明るさセンサーで設定された明るさになります。
- オートモードは、周囲が明るくなるか、または操作をするとキャンセルされ、画面の明るさ・音量は元に戻りますが、周囲が暗いままであれば再度オートモードが作動します。
- おやすみタイマー動作中は、オフタイマー(▶ 146 ページ)は使用できません。
- 無操作オフや無信号オフ(▶ 147ページ)が設定されている場合は、一番早く切れるタイマーで電源が切れます。
- 「おやすみモード」が「サンセット」の状態で、「お やすみ時刻」を10分以内の時刻に設定した場合、徐々 に画面を暗くし、音量を下げる動作は行いません。

### 時計を合わせる (時刻設定)

●画面に現在時刻を表示したり、指定した時刻に電源を入・切するおはようタイマー・おやすみタイマー 機能を使うには、本機の内蔵時計を正しい時刻に合わせる必要があります。

### 自動時刻設定機能について

● デジタル放送を受信している場合は、自動的に時刻が設定されます。

デジタル放送が受信できないなど、自動設定されない ときは、「時刻が設定されていません。」と表示されま す。この場合は、下記の手動設定を行ってください。

### 手動で時刻を設定する

● メニューの「本体設定」-「時計設定」-「時刻設定」 で設定します。

### おしらせ

- 時刻が自動設定されている場合、「時刻設定」は選べません。
- 設定できる時刻は 12 時間表示です。
- 設定できる日付は、2035年12月31日までです。
- 設定後、現在時刻を確認したいときは、時刻表示 ( ▶ 87 ページ)を「する」に設定したあと、画面表 示ボタンを押してください。
- ・電源プラグをコンセントから抜いたり停電が起きた場合、時刻情報は消去されます。この場合は、時刻設定をし直してください。

(例)2009年11月5日午前10時30分に合わせる

### 1 上下カーソルボタンで「2009」年に合わせる



- 2 右カーソルボタンを押す
- 3 上下カーソルボタンで「11」月に合わせる
- 4 右カーソルボタンを押す
- 5 同じようにして「日」「時」「分」を合わせる
- 6 決定ボタンを押す

# 画面のサイズや映像、音声を 調節する



# 画面の位置がずれているときは(位置調整)

メニューを表示する



(V)

で選ぶ

で選ぶ

「本体設定」-「位置調整」を選ぶ



「水平位置」または「垂直位置」を選ぶ



適切な位置に調整する



• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

項目	内容
水平位置	画像が右寄りまたは左寄りの状態にあるときに、左右カーソルボタンで調整します。
垂直位置	画像が上がりすぎまたは下がりすぎの 状態にあるときに、左右カーソルボタ ンで調整します。
リセット	工場出荷時の状態に戻します。

備

他の

# 映像の左右に黒帯が出たり上下幅が変わるときは(画面サイズ)

- 画面サイズを切り換えて、映像の左右や上下の幅を変えることができます。
- 映像の種類(▶109ページ)によって、選べる画面サイズは異なります。

ノーマル	スマートズーム	ワイド
通常のテレビ(4:3サイズ)の映像をそのまま映します。	通常の4:3映像をより自然に拡 大して映します。	通常の4:3映像を画面いっぱい に映します。
家で COS S IKO S 9。	人のC嵌O&す。	
•		
アンダースキャン	フル	シネマ
入力信号どおりの映像で映します。	16:9から4:3に圧縮された 映像を元の16:9に戻して画面	シネスコまたは16:9サイズの 映画ソフトを画面いっぱいに映
16:9 16:9	いっぱいに映します。	します。
<b>→</b> ○	→	

# 1

### 画面サイズ切換メニューを表示する

・表示中に次の操作を行います。

を押す

2

### お好みの画面サイズを選ぶ

• 上下カーソルボタンでも選べます。

画サイズ を押す 画面サイズ切換

ノーマル
スマートズーム
ワイド
シネマ
フル

映像の種類	選択できる画面サイズ
480i 地上アナログ放送 ビデオ映像など 480p	→ノーマル ─→スマートズーム ──フル <del>←</del> ─ シネマ ←─ ワイド ←
1080i	→ フル1 → フル2 → アンダースキャン — (1035i)*1
ハイビジョン	シネマ ← ワイド ← スマートズーム ←
<b>720p</b> * <sup>2</sup>	→ フル → アンダースキャン —
ハイビジョン	シネマ← ワイド←スマートズーム ←

- ※ 1 1035i は、本機の画面表示(チャンネルサイン)では「1080i」 と表示されます。
- ※ 2 デジタル放送を視聴している場合、選択できる画面サイズは 1080i と同じになります。

### 重要

- 本機の画面サイズ切換機能を使うとき、 テレビ番組やビデオソフトなど、オリ ジナル映像の画面比率と異なる画面サ イズを選択すると、本来の映像とは見 えかたが変わります。この点にご留意 の上、画面サイズをお選びください。
- ・ワイド映像でない通常(4:3)の映像を、画面サイズ切換機能を利用して画面いっぱいに表示してご覧になると、画像周辺部分が一部見えなくなったり、変形して見えます。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像をご覧になるときは、画面サイズを「ノーマル」にしてください。
- 画面サイズ変更前の映像信号の縦横比によっては、「シネマ」に切り換わっても画面の上下に黒い帯が残る場合があります。
- ・市販ソフトによっては、字幕など画像の一部が欠けることがあります。このようなときは、画面サイズ切換機能で最適なサイズに切り換え、位置調整(▶90ページ)で垂直位置を調整してください。このとき、ソフトによっては画面の端や上部にノイズや曲がりが生じることがありますが、故障ではありません。
- テレビを営利目的または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等にて、画面サイズ切換機能(オートワイド機能を含む)を利用して画面の圧縮や引き伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害するおそれがありますので、ご注意ください。
- 画面サイズを切り換えるときに画面が 乱れる場合がありますが、故障ではあ りません。

### 映像を最適な大きさに自動で切り換 える/画面の大きさが勝手に変わる のを防ぐ(オートワイド機能)

● オートワイド機能は、オリジナル映像の種類によって、映像を最適な画面サイズで表示する機能です。 デジタル放送視聴時は選択できません。

項目	内容
映像判別	受信している地上アナログ放送や入力 1 ~ 4 から入力された映像の上下に黒い幕があるとき、画面サイズを自動的に「シネマ」( <b>91</b> ページ)にします。
HDMI 識別	入力 1・2 から入力された映像に画面サイズ制御信号が含まれているとき、自動的に最適な画面サイズにします。
□端子 識別 (入力選択が 「ビデオ映像」 以外のとき)	入力 3 の D 映像端子とビデオ機器との接続に使うケーブルの種類により、画面サイズの判定方法を変えます。 D端子ケーブルのときは「する」にすると自動的に最適な画面サイズになります。 D・コンポーネント変換ケーブルのときは D 端子識別が動作しないので「しない」に設定します。
<b>S2 対応</b> (入力選択が 「ビデオ映像」 以外のとき)	入力4のS2映像端子から入力された映像に画面サイズ制御信号が含まれているとき、自動的に最適な画面サイズにします。

### おしらせ

- ビデオ機器やゲーム機などを S2 映像端子や D 映像端子で接続した場合でも、機器やソフトな どによってはオートワイド機能が働かない場合 があります。
- ・映像判別は、D端子から入力された映像が 480p、1080i、720pの場合は働きませ ん。また、HDMI 端子から入力された映像が、 1080i、720p の場合も働きません。
- S2 対応を設定しても、入力された映像によって は最適な画面サイズにならない場合があります。

### オートワイド機能を働かせたときの画面表示例

上下に黒い帯の入った映像の場合





横方向に圧縮された映像(スクイーズ映像)の場合 (映像判別を除く)





### 画面が大きくなったり小さくなったりするときは

オートワイド機能が働いているときに、画面が大きくなった り小さくなったりすることがあります。

これは最適な画面サイズを探すために起こる現象で、故障で はありません。

気になる場合は、手順  $3 \sim 4$  ですべての項目の設定を「し ない」にしてください。

地上A

わ

入力 切換

を押す

### 放送や入力を切り換える 映像判別を設定するとき

地上アナログ放送を選局するか、 入力 1~4 に切り換えます。

### HDMI 識別を設定するとき

• HDMI ケーブルをつないだ 入力 1・2 に切り換えます。

### D端子識別を設定するとき

D端子ケーブルをつないだ 入力3に切り換えます。

### S2 対応を設定するとき

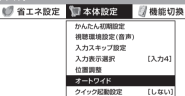
S端子ケーブルをつないだ 入力4に切り換えます。

### メニューから、「本体設定」ー 「オートワイド」を選ぶ

オートワイド]









### 設定したい項目を選ぶ

(例)映像判別の場合









### 「する」または「しない」を選ぶ

: 画面サイズを自動で最適化し する

ます。



しない:画面サイズの最適化機能は働 きません。

で選び

操作を終了する場合は、終了ボタン

を押します。



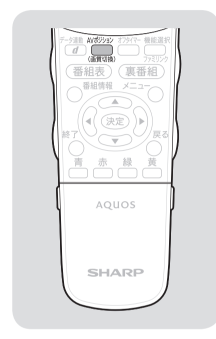
を押す

「オートワイド」のすべての 項目を「しない」に設定 すると、画面サイズが勝手に 変わらなくなります。



### 映画やゲームなどに適した 映像・音声にする(AVポジション)





### おしらせ

・ AV ポジションの「標準」「映画」「ゲーム」「PC」「ダイナミック」は、映像調整(▶ **94**ページ)を行うと、行った調整が反映されたまま記憶されます。

入力切換を行っても、「標準」「映画」「ゲーム」「PC」「ダイナミック」は、それぞれ記憶された設定で調整されます。

- 入力ごとに個別の調整を用意したい ときは、「AVメモリー」で設定して ください。
- AV ポジションは入力ごとに別のものを選べます。(例えば、テレビは「標準」、入力 1 は「ダイナミック」など)

項目	内容	
<b>標準</b> (工場出荷時の設定)	映像や音声の設定がすべて標準値に なります。	
映画	コントラストを抑えることにより、 暗い映像を見やすくします。	
ゲーム	テレビゲームなどの映像を、明るさを抑えて目にやさしい映像にします。 すばやい反応を要求されるゲームの 場合は、このモードでお使いください。	
PC	PC 用の画面モードです。	
AV メモリー	入力ごとにお好みの調整内容を記憶 できます。	
ダイナミック (固定)	くっきりと色鮮やかな映像で、スポーツ番組などを迫力あるものにします。「ダイナミック」に比べ、より鮮明な感じの画質になります。 この設定のときは、映像調整や音声調整ができません。	
ダイナミック	くっきりと色鮮やかな映像で、スポー ツ番組などを迫力あるものにします。	

1

### AV ポジションを表示する

画面左下に現在の AV ポジションが表示されます。

AVポジション (画質切換) を押す

AVポジション:標準

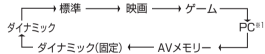
ー AVポジション表示

2

AVポジション (画質切換) を押す

# 表示が出ている間に再び AV ポジションボタンを押し、お好みの設定を選ぶ

ボタンを押すたびに、AV ポジションが次のように切り換わります。



※1「PC」は入力1・2、入力5選択時に表示されます。

# 画面の明るさや色を変える (映像調整)

● 選択している AV ポジションの映像を調整できます。



### **ポープ** おしらせ

AV ポジションごとに、お好みの映像調整を記憶できます。先にAVポジション(▶93ページ)を選んでから映像調整してください。

### AV ポジションによる違いについて

- 「ダイナミック(固定)」では、調整できません。
- •「AV メモリー」は、入力ごとの調整 となります。
- その他の AV ポジションで映像調整 を行うと、すべての入力でその結果 が有効になります。

項目	内容
明るさ センサー	室内の照明状況など周囲の明るさに応じて、画面の明るさを自動的に調整するかを設定します。明るさセンサーの動作する明るさの範囲を手動で調整することもできます。(明るさセンサー設定 ▶ 95 ページ)
明るさ	画面をお好みの明るさに調整します。調整する と明るさセンサーは「切」になります。
映像	映像の強弱を調整します。
黒レベル	画面を見やすい明るさに調整します。
色の濃さ	映像の色の濃さを調整します。
色あい	色を調整します。
画質	画面をお好みの画質に調整します。
プロ設定	映像をさらにきめ細かく調整します。( <b>▶ 95</b> ページ)
リセット	映像調整をすべて工場出荷時の設定に戻します。

1

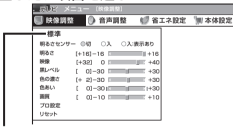
### 映像調整をしたい AV ポジションを選ぶ

AVポジション (画質切換) を押す

メニューを表示し、「映像調整」の中から調整したい項目を選ぶ



で選ぶ



- 選択中の AV ポジションが表示されます。
   この画面から AV ポジションボタンを押して
   AV ポジションを切り換えることもできます。
- ◆「プロ設定」以外を設定する場合 左右カーソルキーでお好みの設定にする

映像調整の各項目の設定 範囲については、

▶ 162•164ページをご 覧ください。



決定を押す

- ◆「プロ設定」を設定する場合 決定を押したあと画面に従って操作する
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

### プロ設定の項目

「プロ設定」の各項目の設定範囲については、「メニュー項目の一覧」(▶ **162** · **164** ページ)をご覧ください。

	62・164 ベーシ)をご寛くにさい。
項目	内容
カラーマネー ジメント*	色の構成要素となる 6 つの系統色を調整 し、色相・彩度・明度を変化させます。
色温度	青みがかった白(色温度:高)にするか、 赤みがかった白(色温度:低)にするか を調整します。 また、色温度ごとに R ゲイン、G ゲイン、 B ゲインの値を変えて、ホワイトバラン スを微調整することができます。
QS 駆動	動きの速い映像を、より見やすくする機能です。(QS…クイックシュート)映像によっては効果が得にくい場合があります。
アクティブ コントラスト	シーンに応じて映像のコントラストを自動的に調整します。「する」「しない」の2つの中から選べます。
ガンマ設定	映像の明るい部分と暗い部分の階調の差 を調整できます。
I /P設定	「動画より」の設定(通常のテレビ放送やビデオなどをきめ細かい映像で楽しむモード)と「静止画より」の設定(静止画やグラフィックなどの画像を、チラツキのない滑らかな映像で楽しむモード)を切り換えます。元がプログレッシブの映像(480p、720p)および PC 信号入力では、選択できません。
フィルムモード	フィルム収録のDVDなど、元信号が 24 コマ/秒の映像を高画質で再生します。 AVポジションが「ゲーム」のとき、元 が 480p、720p の映像および PC 信号 入力では、選択できません。
3 次元ノイズ リダクション	ビデオなどの再生映像を、すっきりさせ る機能です。
3 次元設定	映像素材に応じた設定にすると、画質が 改善されます。 地上アナログ放送、ビデオ映像以外を視 聴しているときは、選択できません。
モノクロ	白黒映像にします。
明るさ センサー設定	明るさセンサー「入」時の、稼動範囲の上限と下限をお好みの値に設定できます。 周囲の明るさにもよりますが、設定範囲がせまい場合は、明るさセンサーが働きません。

### プロ設定を工場出荷時の設定に戻したいときは

• ▶ **94** ページの手順 **2** で「リセット」を選び、決定ボタンを押したあと、左右カーソルボタンで「する」を選び、決定ボタンを押します。

### ※ カラーマネージメントの調整項目について 例: 色相の調整の場合

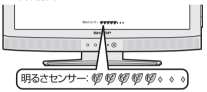
系統色	調整 -30
R(赤)	マゼンタに近づく←→黄に近づく
Y(黄)	赤に近づく↔緑に近づく
G(緑)	黄に近づく↔シアンに近づく
C(シアン)	緑に近づく↔青に近づく
B(青)	シアンに近づく←→マゼンタに近づく
M(マゼンタ)	青に近づく←→赤に近づく

### おしらせ

### 明るさセンサーを「入:表示あり」 にすると

・ 自動調整中、明るさセンサー機能の効果が画面に表示されます。

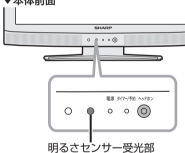
### ▼本体前面



メニューや音量表示中、消音中は表示されません。

明るさセンサー受光部の前にものを 置いたりすると、明るさを感知でき なくなります。

### ▼本体前面



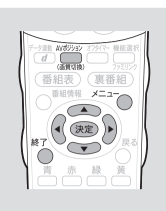
• テレビ台の種類(色 / 光沢度合い) によっては、照明の反射などにより、 明るさセンサーの働きに違いが生じ ます。

### 画面のチラつきやざらつきを 抑えてすっきりさせる

・ 左記の「プロ設定」の「3次元ノイ ズリダクション」を「強」「中」「弱」 のいずれかに設定してみてください。

### お好みの音質にする (音声調整)

- 選択している AV ポジションの音声を調整できます。
- お客様が実際にお使いの音量で調整してください。



項目	内容
オートボリューム	自動的に最適な音量に調整する機能です。 詳しくは「音量を自動で調整する(オートボ リューム)」(▶ <b>97</b> ページ)をご覧ください。
高音	高音を調整できます。
低音	低音を調整できます。
バランス	左右のスピーカー音声のバランスを調整でき ます。
サラウンド	内蔵のスピーカーで臨場感あふれるマルチ チャンネルサラウンド空間を実現します。
リセット	音声調整をすべて工場出荷時の設定に戻します。

ください。

AVポジションごとに、お好みの音 声調整を記憶できます。先にAVポ ジション(▶93ページ)を選んで から音声調整を行ってください。

おしらせ

### 次の場合は音声調整が行えません

- AV ポジションを「ダイナミック(固 定) にしているとき
- ヘッドホンを接続しているとき (「ヘッドホン設定」が「モード2」 のときを除く)
- ファミリンク機能選択メニューで 「AQUOS オーディオで聞く」に 設定しているとき

### 「サラウンド」について

- ヘッドホンで音声を聴いているとき や、デジタル音声出力(光)端子か らの出力では、サラウンドの効果が 得られません。
- ・放送や DVD などのコンテンツに よっては、サラウンドの効果が得ら れないことがあります。

### 工場出荷時の設定に戻したいときは

手順2で「リセット」を選び、決 定ボタンを押します。 左右カーソルボタンで「する」を選 び、決定ボタンを押します。

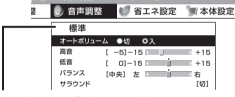
### 音声調整をしたい AV ポジションを選ぶ

音声調整の設定範囲につい ては、▶162ページをご覧

AVポジション (画質切換) を押す

メニューを表示し、「音声調整」の中か ら調整したい項目を選ぶ





- 選択中の AV ポジションが表示されます。 この画面から AV ポジションボタンを押して AV ポジションを切り換えることもできます。
- ▶「高音」「低音」「バランス」を設定す る場合 左右カーソルキーでお好みの設定にする



で選ぶ







「サラウンド」を設定する場合 決定を押したあと「入」または「切」 を選ぶ

• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押しま す。

### 音量を自動で調整する (オートボリューム)

- チャンネルを切り換えたときやコマー シャルに切り換わったときなど極端に音 量が変わるとき、自動的に音量を調整し て不快感を軽減できます。
- 撮影した映像や他の機器で録画した番組 の音量が小さすぎるときは、自動的に聞 こえやすい音量になります。

### おしらせ

- この機能は、本機のスピーカーから出力される 音声に対してのみ働きます。ヘッドホンや外部 スピーカーの音声に対しては働きません。
- 放送やDVDなどのコンテンツによっては、本機 能の効果が十分に得られない場合があります。

### メニューから、「音声調整」-「オートボリューム | を選ぶ



# 「入」を選ぶ

🌒 音声調整

標進

オートボリューム



で選び



操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

●切 ●入

🕼 省エネ設定

[ -5]-15 +15

₩ 本体設定

### 部屋や置きかたに適した 音質を選ぶ

■ この機能は、当社が開発した視聴環境に 適した音質の設定機能です。

### おしらせ

- ・ 視聴環境設定(音声)は、一般的な洋室、寝室、 和室を目安に音を設定していますが、部屋に よっては効果が分かりにくい場合があります。 その場合は、音声調整(▶96ページ)で調整 してください。
- この機能は、本機のスピーカーから出力される 音声に対してのみ働きます。ヘッドホンや外部 スピーカーの音声に対しては働きません。

### メニューから、「本体設定」-「視 聴環境設定(音声)」を選ぶ









☑ 省エネ設定 💟 本体設定 地域設定 チャンネル設定

アンテナ設定 視聴環境設定(音声 入力スキップ設定

位置調整 オートワイド Language(言語設定) [日本語]

**//**機能切換

で選び

### 「個別設定」を選ぶ

個別設定することで、本機を設置した部屋や 設置場所に合わせたサウンドに設定します。

[現在の設定] フーザー選択

決定

標準 を押す

個別設定

: 洋室 : コーナー置き

「標準」は、設定オフの状態になります。

: 個別設定

### 視聴している部屋の種類を選ぶ

T で選び

(決定) を押す

部屋の種類を設定します。

フローリングの床のように反響の 洋室 大きい部屋の場合に選びます。 ベッドなどの音声を吸収するもの 寝室 がある部屋の場合に選びます。 骨部屋で音声を吸収する大きな家 和室 具がない部屋の場合に選びます。

### 本機の設置場所を選ぶ

設置場所を設定します。

壁寄せ





を押す

コーナー置き 壁掛け

壁寄せ	部屋の壁面に平行に設置して いる場合に選びます。
コーナー 置き	部屋の角に設置している場合 に選びます。
壁掛け	専用の壁掛け金具で、部屋の壁 に設置する場合に選びます。 (▶170ページ)

操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

# 番組表、メニュー表示 や映像表示、音声など をお好みに変更する





### 「大きな文字」にしたときは

- 「番組表設定」ー「表示方式設定」
   (▶81ページ)を「モード1」(工場出荷時設定)「モード2」「モード3」のいずれかでお使いの場合は、番組表の表示が変わります。
  - 「モード 1」の場合、番組表に表示されるチャンネルが 7 チャンネル分になります。
  - 「モード2」の場合、「モード1」 に変わります。
  - 「モード3」の場合、「モード4」 に変わります。

# メニューなどの文字を大きくする (画面文字サイズ設定)

メニューや番組表などに表示される文字の大きさを大きくすることができます。

# 1

### メニューを表示する



2

# 「機能切換」-「画面文字サイズ設定」を選ぶ



決定を押す

🦏 本体設定	🥑 機能切換	🥞 デジタル設定	🬌 お知らせ
	ファミリンク設定		
	ヘッドホン設定	[モード1]	
	字幕表示設定	[しない]	
	番組名表示設定	[しない]	
	映像オフ		
	おはようタイマー		
	おやすみタイマー	[解除]	
	チャイルドロック	[しない]	
	画面表示色設定	[ブルー系]	
	画面文字サイズ設定	[標準]	

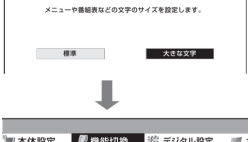
3

### 「大きな文字」を選ぶ



で選び





🍿 本体設定	🥑 機能切換	🥞 デジタル設定	
	ファミリンク設定		
	ヘッドホン設定	[モード1]	
	字幕表示設定	[しない]	
	番組名表示設定	[しない]	
	映像オフ		
	おはようタイマー		
	おやすみタイマー	[解除]	
	チャイルドロック	[しない]	
	画面表示色設定	[ブルー系]	
	画面立字サイブ設定	「大キな文字]	

- ・メニュー画面などの文字が大きな文字で表示されます。
- ・ 元へ戻したい場合は、「標準」を選びます。
- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

### 番組表やメニューなどの配色 を変える(画面表示色設定)

● 番組表、裏番組表、番組情報、メニュー 画面、チャンネル表示画面、入力切換画面、 画面サイズメニュー画面、お好み選局画 面などの表示色を、「ブルー系 | 「グレー系 | 「レッド系 | 「グリーン系 | の4種類から 選ぶことができます。

### メニューを表示する



「機能切換 | - 「画面表示色設定 | を選ぶ



「ブルー系」「グレー系」 「レッド系」「グリーン系」の いずれかを選ぶ

メニューや番組表などの色の設定です。

ブルー系

グレー系

レッド系

グリーン系



で選び (決定)

を押す

・ 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

### 映像の向きを変える には (映像反転)

- 映像を反転して映せます。映像を鏡に映 してご覧になるときなどに便利です。
- メニューの「本体設定 | 「映像反転 | で設定します。
- 決定ボタンを押さなくても、選択しただ けで画面が反転します。

項目	内容	
しない	通常の表示にします。 (工場出荷時の設定)	ABC
左右反転	左右を反転します。	ABC

### おしらせ

- メニューも反転表示されます。
- ・ 音声は左右反転しません。

### 映像を消して音声だけを 聞く (映像オフ)

メニューの「機能切換」 – 「映像オフ」 で設定します。

項目	内容
する	映像を消して、音声だけを楽しめます。
しない	映像と音声を楽しむ通常の状態にします。

### おしらせ

- 映像オフを「する」にしているとき、オフタイ マー残り時間などのメッセージが表示される と、映像が復帰します。
- 操作により映像が復帰したり、一度電源を切っ たりすると、自動的に設定が「しない」になり ます。

### 映像を復帰させたいときは

選局ボタン(緑)を押すなど、「音量調整」、「消 音 |、「音声切換 | 以外の操作をしてください。



### 2台のAQUOSをそれぞれの リモコンで操作する

● 2台の AQUOS を近くに設置している場合に、リモコンの操作で AQUOS が 2台とも動作してしまう場合があります。このとき、リモコン番号の設定を行うと他の AQUOS の動作を防ぐことができます。

### リモコン番号について

- ・リモコン番号には「1」「2」があり、リモコン側のリモコン番号と本体側のリモコン番号を合わせると、リモコンで操作できるようになります。
- ・設定されているリモコン番号が本体側とリモコン側とで異なっている場合、リモコンボタンを続けて押すと、画面左下に「リモコン番号の設定が異なります」と表示されます。
- •個人情報を初期化すると、本体側のリモコン番号は「1」に戻ります。



### おしらせ

・ 工場出荷時の設定は、本体側・リモコン側ともリモコン番号「1」です。



### 本体側とリモコン側のリモコン番号を 設定する

他の AQUOS の動作を防ぐには、本機のリモコン 番号を他の AQUOS と異なる番号に設定してお使 いください。例えば、他の AQUOS が「1」なら 本機は「2」にします。

### 重要

- リモコン番号は本体側から変更します。先にリモコン側のリモコン番号を変更すると、リモコンで本体側の設定が行えません。
- ◆本体側の切り換え
- 1

メニューから「本体設定」 - 「リモコン 番号設定」を選ぶ



2 「リモコン番号 1」または「リモコン番号 2」を選ぶ



で選び

を押す





決定 を押す 本機のリモコン番号を2に変更します。 リチコン番号を変更しますか?

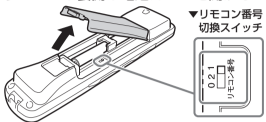
しない

本機のリモコン番号を変更した後は、 リモコン側のリモコン番号も合わせてください。 (詳しい設定方法は、付属の「取扱説明書」をご覧ください。)

### ◆リモコン側の切り換え

「する」を選ぶ

リモコンの裏側の雷池カバーを開ける



リモコン番号切換スイッチの位置を [1] または「2」に切り換える

• 前ページの手順 2 で選んだリモコン番号と同 じ番号にしてください。

電池カバーを元どおりに閉める

### 本体側のリモコン番号をリモコン に合わせる

リモコン側と本体側のリモコン番号が異なるとき、本体側 をリモコン側のリモコン番号に合わせることができます。

### 5 秒以上押す

本体側のリモコン番号変更画面が表示されま



• 画面は表示後、何も操作しないと約 10 秒後に 自動的に消えます。表示されている間に次の操 作を行ってください。

①メッセージを確認し、「する」を選ぶ ▼本体側のリモコン番号変更画面



で選び

決定) を押す リモコンと本機のリモコン番号が違います。 本機のリモコン番号を変更しますか? : リモコン番号1 リモコン:リモコン番号2 しない する

②リモコン番号を選ぶ

リモコン側の「1」と「0」は数字 ボタン (チャンネルボタン) の働 きが異なる\*だけですので、本体側 が「1 | であれば、リモコン側は「1 | と「O」のどちらでも操作できます。 ※リモコン番号が「1 | または「2 | のとき、数字ボタン(チャンネ ルボタン)を押すと、最後に押 した放送切換ボタンの放送の チャンネルが選局されます。リ モコン番号が「O」のときは、現 在視聴している放送のチャンネ ルが選局されます。お好みによっ てお使いください。

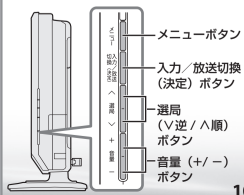
おしらせ

・ 番組表や裏番組表を使用していると き、放送切換ボタンを押すと、押さ れた放送がリモコンに記憶されます。 たとえば、地上デジタルをご覧に なっていて、裏番組表を表示し、B Sデジタルのボタンを押すとBS デジタルの裏番組が表示されます。 裏番組表を終了しても番組は変わ りませんが、ダイレクト選局ボタ ンを押すと地上デジタルからBS デジタルに変わります。

リモコン番号「0」では、このよ うな現象は起きません。

### 本体のボタンで、本体側のリモコン 番号を設定するには

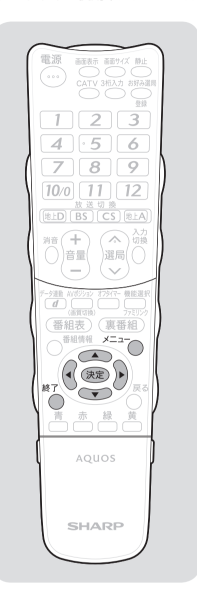
- ①本体の入力/放送切換(決定)ボタ ンを5秒間押すと切換メニューが表 示されます。
- ②本体の音量(+/-)ボタンで「リ モコン番号 1 | または「リモコン番 号2 | を選択します。
- ③本体の入力/放送切換(決定)ボタ ンを押して決定します。
- メニューボタンを押してメニューを 表示し、音量(+/-)ボタンおよび 選局(\/逆/ / / 順) ボタンで 「本体設定」 - 「リモコン番号設定」 を選んで設定することもできます。



101

### ヘッドホンで聞くときの 音の出かたを変える

● ヘッドホン使用中に、スピーカーとヘッドホン端子から出る音声を切り換えます。



### おしらせ

### 「モード2」の音量調整について

- スピーカーの音量調整はリモコンで 行います。
- ヘッドホンの音量調整は本体の音量 (+/-) ボタンで行います。
- リモコンの消音ボタンを押しても ヘッドホンの音量は「O」になりま せん。

### メニューを表示する

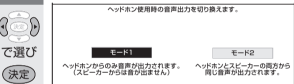


### 「機能切換」-「ヘッドホン設定」を選 ßï



(決定) を押す

### 「モード 1」「モード 2」のいずれかを選 ιζï



決定) を押す

• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押しま

### ヘッドホンを使用しているとき

項目	スピーカー	ヘッドホン
<b>モード 1</b> (スピーカーから音を出さない)	× (出力されません)	見ている画 面の音声
モード2 (スピーカーだけでは聞きづらい方と、スピーカー音量を 大きくし過ぎたくない方とが ー緒に楽しむ)	見ている画面の音声	見ている画面の音声

### ヘッドホンを使用しないとき

・設定に関係なくスピーカーから音が出ます。



# レコーダーやプレーヤー、 パソコンなどをつなぐ

### ビデオデッキやハードディスク・DVD(HDD/DVD)レコーダーで 録画・再生する

録画・再生する	
ページ ビデオデッキやDVDプレーヤー などを再生する・・・・・・・・・104 ビデオデッキやDVDプレーヤーをつなぐ・・104 ビデオデッキやDVDプレーヤーの画面に 切り換える(入力切換)・・・・・・107	ページ 使用していない入力をスキップする には(入力スキップ設定)・・・・・108 入力切換の表示をお好みのなまえに 変えるには・・・・・・・・・108 見られる映像の種類について・・・・・・109
AQUOSレコーダーで録画・再生する(フ	ァミリンク機能を使う)

ファミリンクを使うための	AQUOSレコーダーに録画予約する ··· 119
準備をする・・・・・・・・・・110 ファミリンクについて・・・・・・・・110 ファミリンク対応機器のつなぎかた・・・111 ファミリンク機能を使うための設定 をする・・・・・・・・・・・・112	本機の電子番組表で 録画予約するには・・・・・・・・119 AQUOSレコーダーの電子番組表で 録画予約するには・・・・・・・120 AQUOSレコーダーを再生する・・・・・120 最後に録画した番組を、AQUOSの
デジタル放送の録画と予約に ついて・・・・・・114	リモコンで再生する (ワンタッチプレー)・・・・・・120
デジタル放送の録画について・・・・・・114 予約の確認・取り消し・変更をするには・・116 録画と予約のこんなときは/録画予約が うまくできないときは・・・・・・・117	録画リストから再生する・・・・・・121 視聴するHDMI対応のレコーダー (録画機器)を選ぶ・・・・・・121 AQUOSオーディオで聞く・・・・・122
ファミリンクで使う・・・・・・・ 118 見ている番組をすぐに録画する (ワンタッチ録画)・・・・・・・・・ 118	番組内容に適した音に切り換える・・・・123

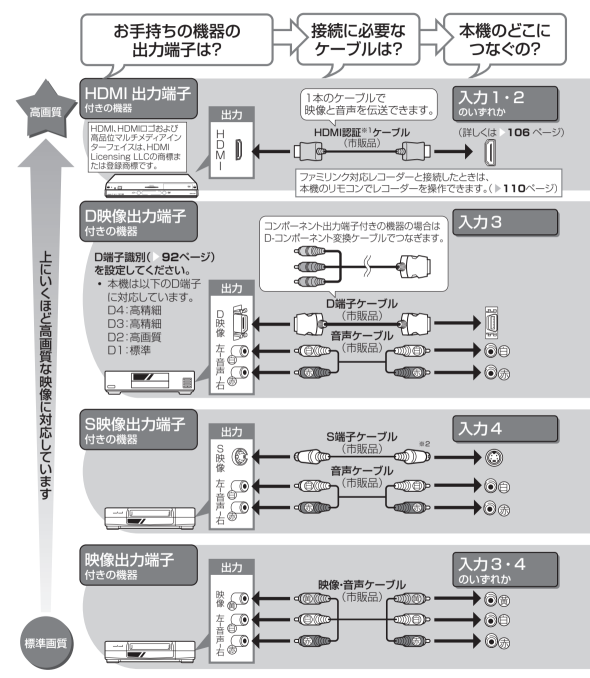
### ゲーム機やオーディオ機器、パソコンをつないで楽しむ

ゲームを楽しむ・・・・・・ 124	パソコンのモニターとして使う・・128
接続のしかた・・・・・・124	パソコンと接続する128
ゲームを楽しむときは・・・・・・125	パソコンの解像度について ・・・・・・ 129
ゲームのプレイ時間を30分ごとに	パソコンの画面を表示する130
表示する(ゲーム時間表示設定)・・・125	画面が正しく映らないときは 132
オーディオ機器で音声を楽しむ・・126 デジタル音声(光)端子付きの オーディオ機器で聞く・・・・・・・・126	パソコンの音声入力端子を設定する (入力音声選択)・・・・・・・・132

# ビデオデッキや DVD プレーヤー などを再生する

### ビデオデッキや DVD プレーヤーをつなぐ

● お手持ちの録画・再生機器の出力端子を確認し、 高精細・高画質に対応した出力端子とつなぐと、 よりきれいな映像が楽しめます。

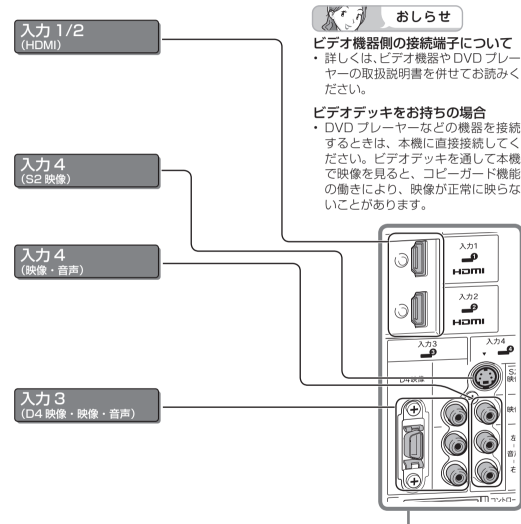


- ※ 1 HDMI ケーブルは、必ず市販の HDMI 規格認証品をご使用ください。規格外のケーブルを使用した場合、映像が映らない、音が聞こえない、ファミリンクが動作しないなど、正常な動作ができません。
- ※ 2 入力 4 の S2 映像端子から入力された映像に画面サイズ制御信号が含まれているとき、自動的に 最適な画面サイズで映し出すように設定できます。(S2 対応 ▶ **92** ページ)

### 接続するときに気をつけること

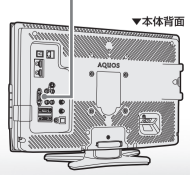
- 接続の前に、接続する機器と、本機の電源を切ってください。
- 接続ケーブルのプラグは奥までしっかり差し込んでください。 しっかり差し込めていないと、画像や音声にノイズや雑音が出る 原因となります。
- 接続ケーブルを端子から抜くときは、ケーブルを引っ張らずにプラグを持って抜いてください。
- 複数の機器を接続したときは、お互いの干渉を防ぐため、使わない機器の電源は切ってください。
- 接続した機器の再生映像や音声にノイズや雑音が出るときは、接続した機器と本機を十分に離してください。





### おしらせ

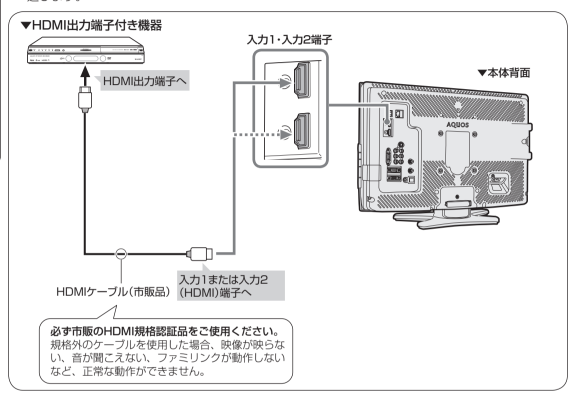
- ・映像・音声ケーブルは先端部と同じ色の端子() と 黄、 (日と) (日、) につなぎます。
- ・映像の種類と画質について ▶ 109 · 172 ページ
- 高精細・高画質に対応した端子でも、標準画質で入力された映像は標準画質になります。
- ゲーム機との接続については、124ページをご覧ください。



次のページに続く 🄀

### HDMI 出力端子付き機器の 接続のしかた

- HDMI 端子は、映像と音声の信号を 1 本の HDMI 認証ケーブル(市販品)でつなぐことができる新 しい規格の専用端子です。
- HDMI 出力端子付き機器の映像や音声を楽しむときは、入力切換で「入力 1 | または「入力 2 | を 選びます。



### おしらせ

- ・ HDMI 入力では、HDMI ケーブルに よっては、映像にノイズが発生する 場合があります。HDMI 認証ケーブ ルを使用してください。
- ・ 入力 2 にレコーダーやオーディオを 接続するときは、「機能切換」-「入 力音声選択 | を 「HDMI のみ | にし てください。(工場出荷時は、「HDMI のみ」に設定されています。)
- HDMI、HDMI ロゴおよび高品位 マルチメディアインターフェイス は、HDMI Licensing LLC の 商 標または登録商標です。

### 対応している映像信号

- 720p, 1080i, 480p, 480i, VGA
- パソコンの接続については ▶ 128 ページをご覧ください。

### 対応している音声信号

種類:リニア PCM サンプリング周波数:48kHz/44.1kHz/32kHz

HDMI出力端子付き機器がファミリンク 対応AQUOSレコーダーやAQUOSオー ディオなどの場合は、本機のリモコンで操 作できます。

詳しくは**▶110**ページをご覧ください。

# ビデオデッキや DVD プレーヤー の画面に切り換える(入力切換)

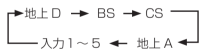






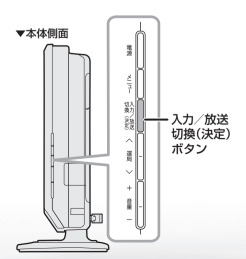
本体の入力/放送切換(決定)ボタンでも入力を切り換えられます

ボタンを押すたびに次の順で切り換わります。



(放送の種類も切り換えられます。)

• このときは、入力切換メニューは表示されません。



灰色で表示した手順はビデオ機器の操作です。

ビデオ機器を本機に接続し、電源を入れる

**2** 再生したいビデオテープやディスクを セットする

3

### 入力切換メニューを表示する

・表示中に次の操作を行います。

<sup>入力</sup> 切換 を押す

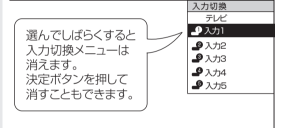
4

入力 切換

を押す

### 繰り返し押し、機器を接続した入力名を 選ぶ

- ・選択した入力に切り換わります。
- 上下カーソルボタンでも選べます。
- ・例えば、本機の入力 1 に接続した機器の映像を見たいときは、「入力 1」を選びます。



### 選べる入力について

入力3・4は、ビデオ機器が接続されているときのみ選択できます。

5

### ビデオ機器を再生状態にする

- ・ ビデオ機器の再生映像が本機の画面に表示されます。
- ビデオ機器によっては、映像を出力するために 設定が必要になる場合もあります。 設定のしかたについては、接続したビデオ機器 の説明書をご覧ください。

### 入力3・4の映像が表示 されないときは(入力選択)

入力3・4の映像が表示されない場合、以下 の操作を行ってください。

表示されない入力(入力3・4) を選ぶ

入力 切換

を押す

メニューを表示する

を押し

「機能切換」-「入力選択」を 選ぶ



で選び

(決定) を押す

> 「D端子」「S端子」「ビデオ映像」 のいずれかを選ぶ



・ 工場出荷時の設定は「自動」です。

・「自動」の場合、D端子またはS端 子が映像端子より優先されます。(D 端子は入力3、S端子は入力4のみ です。)

決定) を押す

### 使用していない入力をスキップ するには(入力スキップ設定)

入力 1・2、入力 5 を使用しないときは、入 力切換の際に飛ばすことができます。

メニューを表示する



「本体設定」-「入力スキップ 設定」を選ぶ



(決定) を押す

①スキップしたい項目を選ぶ ②「する」を選ぶ



で選び

(決定)

を押す

### おしらせ

同様の操作で、本体の入力/放送切換(決定) ボタンで入力/放送を切り換える場合に地上 A、地上 D、BS、CS を飛ばして切り換える(ス キップする) 設定もできます。

### 入力切換の表示をお好みの なまえに変えるには

入力 1 ~ 5 に接続している機器に合わせ、入 力切換メニューなどに表示される機器の名称 を変更できます。

例えば、入力3にゲーム 機をつないだとき、入力 切換メニューの「入力3」 を「ゲーム」の表示にで きます。

テレビ ♣ 入力1

₽ 入力2 \_3 ゲーム

● 入力4 ₽ 入力5

- お好みの名称を入力できる「ユーザー設定」 の「編集」機能もあります。
- 例) 入力3を「ゲーム」の表示にする

### 変更したい入力を選ぶ

• ここでは「入力3」を選びます。

入力 切換 ()

を押す

メニューを表示する



「本体設定」-「入力表示選択」 を選ぶ



で選び



を押す

## 4

# で選び

決定を押す

#### • ここでは「ゲーム」を選びます。

表示させたい名称を選ぶ

		<u>ے</u>		
チャンネルサインに表示する名称の設定です。				
入力3	ビデオ3	ビデオ		
コンポーネント	D端子	CATV		
CS	DVD	ゲーム		
<b>ヤードー</b>	D-VHS	HDD		
DVR	B D			
	ユーザー設定:	##		

#### ユーザー設定について=

- お好みで機器の名称を入力したいときは、 「編集」を選んで決定します。 (文字入力のしかた▶138ページ)
- ここで入力できるのは全角で5文字まで、半 角で10文字までです。
- 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

## (F)

おしらせ

#### 表示できる名称について

・入力ごとに設定できる名称は異なります。

#### 入力1/入力2

(自動)入力1 **	入力1 *	ビデオ1*	
ビデオ	HDMI	HDMI1 *	
DVD	ゲーム	HDD	
DVR	BD		

#### ※「入力2」選択時は、「(自動)入力2

入力2 ビデオ2 HDMI2 と表示されます。

 HDMI機器を接続し、「(自動)入力1」の表示に 設定されている場合、表示の内容が変わること があります。(「自動(入力2)」も同様)

#### 入力3

入力3	ビデオ3	ビデオ	
コンポーネント	D端子	CATV	
CS	DVD	ゲーム	
ムービー	D-VHS	HDD	
DVR	BD		

#### 入力4

入力4	ビデオ4	ビデオ
CATV	CS DVD	
ゲーム	ムービー	D-VHS
HDD	DVR	BD

#### 入力5

入力5	ビデオ5	ビデオ
RGB	DVD	ゲーム
PC		

#### 見られる映像の種類 について

#### HDMI 端子につないで見られる 映像の種類

720p、1080i、480p、480i、VGA

 対応している音声信号はリニア PCM、サンプ リング周波数 48kHz、44.1kHz、32kHz です。

#### D端子につないで見られる 映像の種類

D端子の種類	映像の種類		
D4	720p、1080i、480p、480i		
D3	1080i、480p、480i		
D2	480p、480i		
D1	480i		

#### **ポープ** おしらせ

映像の種類について詳しくは、 ▶ 172 ページをご覧ください。

映像の種類(1080i など)は 放送方式の種類を走査線数で表したものです 数字が大きいほど高精細な映像になります また D 端子の種類は数字が大きいほど 高画質な映像に対応しています 本機は D4 映像の入力に対応しています



## ファミリンクを 使うための準備 をする

ここでは、 ファミリンクの概要を 、説明しています。

#### ファミリンクについて

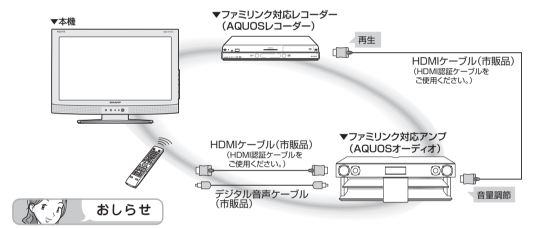
● HDMI 端子は、映像や音声信号だけでなく、 HDMI ケーブルを介して機器間を制御するコントロール信号もやり取りすることができます。この相互に機器間を制御できる規格ーHDMI CEC (Consumer Electronics Control)ー を使ってシャープ製の液晶テレビやレコーダー、AV アンプなどを相互に制御しスムーズに連携できるようにしたのが、ファミリンクです。

本機に、ファミリンクに対応したレコーダー(AQUOS レコーダー)や
AV アンプ(AQUOS オーディオ)を HDMI 認証ケーブルで接続すると、
本機のリモコンまたはレコーダーに付属のリモコンで、下記の連動操作が楽しめます。

テレビで見ている番組を ワンタッチ録画

#### テレビの電子番組表で 予約録画

録画した番組を ワンタッチ再生

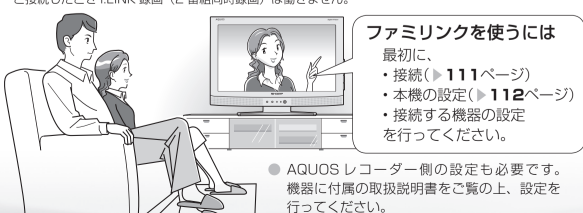


• ファミリンクの対応機種については SHARP web ページ内の AQUOS サポートステーション「他の機器と接続するときは→ AQUOS ファミリンクについて(対応機種)」をご覧ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html

- 本機のリモコンでファミリンクを使う場合には、本機に向けて操作してください。AQUOS レコーダー や AQUOS オーディオは直接リモコン信号を受信しません。
- ・ 本機には i.LINK 端子はありません。そのため、ハイブリッドダブレコ機能搭載の AQUOS レコーダーと接続したとき i.LINK 録画(2 番組同時録画)は働きません。



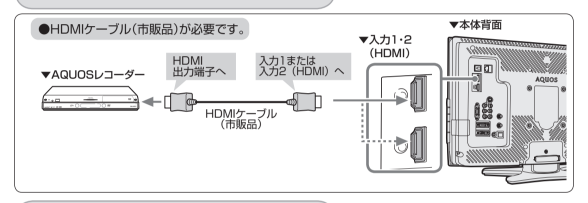
#### ファミリンク対応機器の つなぎかた

- 接続する機器の取扱説明書を併せてお読みください。
- ファミリンクで操作できる AQUOS レコーダーは 3 台までです。
- HDMI ケーブルは必ず市販の HDMI 規格認証品を で使用ください。規格外のケーブルを使用した場 合、映像が映らない、音が聞こえない、ファミリ ンクが動作しないなど、正常な動作ができません。
- 下記に示した接続方法以外で接続した場合には、 正しく動作しないことがあります。

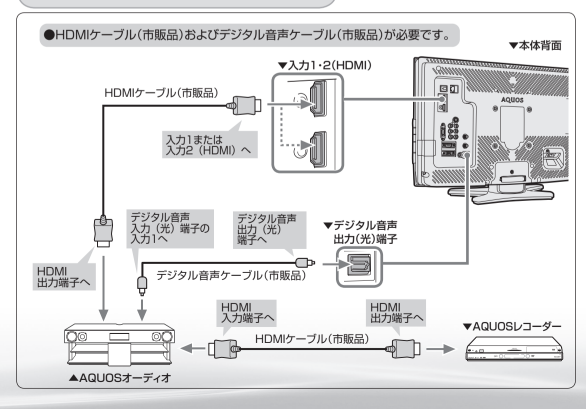
#### 重要

ケーブルを抜き差ししたり接続方法を変えた場合は、すべての機器の電源を入れた状態で本機の電源を入れ直し、本機の入力を入力1・2に切り換えて映像と音声が正しいことを確認してください。

#### 本機と AQUOS レコーダーをつなぐ

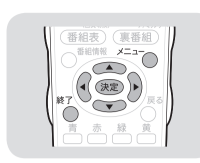


#### AQUOS オーディオを同時につなぐとき



# ファミリンク機能を使うための設定をする

以下の設定をしないと、ファミリンクの連動機能などが働きません。



#### ファミリンク対応機器から 本機を自動で起動する

●「連動起動設定」を「する」に設定すると、ファミリンク対応機器を操作したとき、電源待機 状態にある本機に、自動的に電源が入ります。

# 1

#### メニューを表示する



「機能切換」 - 「ファミリンク 設定」を選ぶ



を押す

Ē	🍿 本体設定	₩ 機能切換	🥞 デジタル設定
		ファミリンク設定	
		ヘッドホン設定	[モード1]
		字幕表示設定	[しない]
		番組名表示設定	[しない]
		映像オフ	
		おはようタイマー	
		おやすみタイマー	[解除]
		1	

3

①「連動起動設定」を選ぶ







• 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

#### レコーダーの接続時に、 録画を行う機器を選ぶ

● AQUOS レコーダーを本機に接続している場合は、「録画機器選択」で、リモコンの録画ボタンを押したときに録画を行うファミリンク対応レコーダーを設定します。

## 1

メニューを表示する



│ 「機能切換」-「ファミリンク | 設定」を選ぶ



決定) を押す



3

①「録画機器選択」を選ぶ

②リモコンの録画ボタンを押したときに録画する機器を選ぶ

• 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

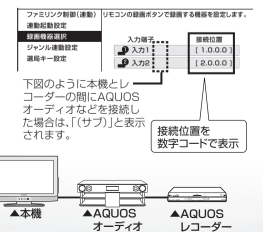


T

で選び決定)

おしらせ

AQUOS オーディオを接続しているときの 設定画面について



#### 一般の HDMI 機器が誤作動 するときは

ファミリンクに対応していない機器をつないでいるときに、その機器の電源が勝手に入ったりチャンネルが変わってしまう場合は、「しない」に設定してください。

# 1

#### メニューを表示する



#### 「機能切換」 - 「ファミリンク 設定」を選ぶ



E	🍿 本体設定	🥡 機能切換	※ デジタル設定
		ファミリンク設定	
		ヘッドホン設定	[モード1]
		字幕表示設定	[しない]
		番組名表示設定	[しない]
		映像オフ	
		おはようタイマー	
		1	

3

を押す



②[しない]を選ぶ



• 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

#### 本機のリモコンでAQUOSレコーダー の選局などの操作をできるようにする

- 次の操作が本機のリモコンで行えます。
  - 選局ボタンと数字ボタン(チャンネルボタン)の 1 ~ 12 で選局の操作ができます。
  - ・放送切換ボタンで放送を切り換えられます。
  - 番組表ボタンで番組表を表示できます。
  - 番組情報ボタンで番組情報を表示できます。
  - データ連動ボタンで連動データ放送を表示できます。
  - ・数字ボタン(チャンネルボタン)の 11、 12、放送切換ボタン、番組表ボタン、番 組情報ボタン、データ連動ボタンは、機器に よっては操作できない場合があります。
- この設定は、入力端子ごとに設定されます。

1

メニューを表示する



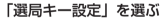
**2** 「機能切換」-「ファミリンク 設定」を選ぶ





3

を押す







決定 を押す

> 本機のリモコンで操作する機器 を接続している入力を選ぶ



「する」を選ぶ ・操作を終了する。

操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。



を押す

## デジタル放送の 録画と予約に ついて

#### デジタル放送の録画について

ファミリンクに対応したレコーダーをお使いの場合、 電子番組表から録画予約することができます。

録画機器の種類	つなぎかた	すぐに録画する 場合	録画予約する 場合
ファミリンクに対応したレコーダー	<b>▶111</b> ページ	<b>▶118</b> ページ	▶119ページ ▶120ページ
** • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

## 重要

- あなたが録画(録音)したものは、個人として 楽しむなどのほかは著作権法上、権利者に無断 で使用できません。
- 有料放送を視聴・予約する場合は、有料放送を 行うプラットフォームや放送局とあらかじめ受 信契約を済ませてください。契約していない有 料放送は、番組表から予約しても予約どおりに 視聴や録画ができません。

### おしらせ

番組により、録画・録音が制限されている場合 などがあります。

#### 予約のながれ (「視聴予約」と「ファミリンク録画予約」)

#### **メ**す。分 おしらせ

- ・ 有料放送を視聴・予約する場合は、 有料放送を行うプラットフォームや 放送局とあらかじめ受信契約を済ま せてください。契約していない有料 放送は、番組表から予約しても予約 どおりに視聴や録画ができません。
- 最大 16 番組まで予約できます。さらに新たな予約をしたい場合は、予約の取り消し(▶116ページ)が必要です。
- 別の予約と日時が重なっている場合は、先に設定した予約を破棄して新たな予約をするか、しないかを選択します。
- ・ 番組が開始する 2 分前までに予約を 完了してください。開始 2 分前にな ると、予約ができません。
- テレビの電源が切れている場合は、デジタル音声出力(光)端子からは、出力されません。MDへ予約録音する場合は、視聴予約を設定してください。

## 1 デジタル放送を視聴中に電子番組表を表示させる

## 2 予約したい番組を選ぶ

• 日時指定やジャンル検索で選ぶこともできます。



その他の

## おしらせ

#### 実行中の録画予約を解除するには

・選局に関するリモコン操作をしてください。そのとき画面に表示される「予約を解除しますか?」の選択項目の「する」を左右カーソルボタンで選び、決定ボタンを押すと予約を解除できます。

現在 BS 141chを 録画予約中のため、この操作はできません。 予約を解除しますか? する

#### コピー制御信号について

・デジタル放送のほとんどの番組には 録画可能回数を制限するコピー制御 信号が加えられています。この信号 とともに録画された番組は、他のデ ジタル機器へのダビングができませ ん。詳しくは録画機器の取扱説明書 をご覧になるか、下記へお問い合わ せください。

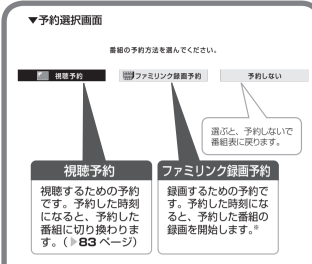
#### コピー制御お問合せセンター

電話: 0570-000-288 (午前 10 時~午後 8 時) (2009 年 10 月現在)

#### ダビング 10 について

デジタル放送番組の全てがダビング 10になるわけではありません。

## 3 予約の種類を選ぶ



※ ファミリンク録画予約は、機器が接続されていない場合は選択できません。予約する前に機器を接続し(▶111ページ)、録画に使用する機器を選択してください。(▶112ページ)

## ▲ 予約する

- ① 「予約する」を選ぶ
  - ・ 無料放送や契約済みの番組を予約します。

▼視聴予約・ファミリンク録画予約の場合

予約する

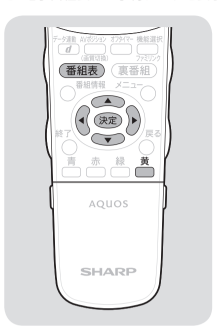
予約しない

- ② 「戻る」を選び、予約を終了する
  - 予約が設定され、タイマー/予約ランプが点灯します。



#### 予約の確認・取り消し・変更 をするには

電子番組表から予約リストを表示させ、予約の確認、取り消しや変更をすることができます。





#### 実行中の録画予約を解除するには

・選局や入力切換に関するリモコン操作をしてください。そのとき画面に表示される「予約を解除しますか?」の選択項目の「する」を左右カーソルボタンで選び、決定ボタンを押すと予約を解除できます。

現在 BS 141chを 録画予約中のため、この操作はできません。 予約を解除しますか? する しない

• 画面が表示されず、選局できる場合は、レコーダーの操作で録画を停止してください。

## 1

#### 電子番組表を表示する

番組表を押す

2

を押す

#### 予約リストを表示する

放送局名·番組名·放送日時

11/3[火]午前11:30:00

11/3[火]午後 2:00:00~午後 11/3[火]午後 2:30:00~午後

11/3[火]午後 3:00:00~午後

11/3[火]午後 4:00:00~午後 11/3[火]午後 4:45:00~午後

11/3[火]午後 5:00:00~午後

11/3[火]午後 6:00:00~午後

11/3[火]午後 7:00:00~午後

11/3[火]午後 9:00:00~午後1

11/3[火]午後11:00:00~午後1

■ 視聴のみの予約 予約内容の確認・変更・取消ができます ■ 視聴予約 NHK BS1 む 101 街角ステーション ■ 録画予約 あ BS日テレ ③ 141 テレビでお買い物 画 視聴予約 🐃 BS-TBS @ 161 コレクション F 回 視聴予約 BS日テレ ூ141 音楽のある街 地球の歌 ■ 録画予約 <sup>88</sup>点 BS朝日1 ③151 痛快!買い物上手 ■ 視聴予約 255 BSジャパン ■ 視聴予約 (株) BS朝日1 ③171 マーケット12③151 ヘルスダイエッ ■ 録画予約 🐘 BS-TBS ③ 161 VVショッピング

@ 171 J-グルメ

∰ 録画予約

■ 録画予約 255 BSジャパン

■ 視聴予約 BS日テレ

■ 銀面予約 <sup>66</sup>A BS朝日1

■ 視聴予約 Pic BS-TBS

3

確認・取り消し・変更をしたい予約を選ぶ

ூ141 NNB14アフタヌーンダッシュ

(9·151 世界の絶景スペシャル

⑤ 161 ニュースパーク

・ 予約の設定内容が表示され、確認できます。



で選び



4

◆予約を取り消したいとき 「取り消す」を選んだあと、「する」を選 ぶ



で選び



を押す



◆予約を変更したいとき 「変更する」を選んだあと、予約操作を やり直す

決定 を押す

ファミリンク録画予約のときは▶ 119 ページ

この番

この番組は予約されています。 予約の取り消し、または予約内容を変更しますか? 取り消す 変更する 変更しない

その他の

# 録画と予約のこんなときは/録画予約がうまくできないときは

#### こんなときは

## 電子番組表から視聴予約した番組の放送時間が変更されたときは

- 変更された放送時間に合わせて視聴できます。
  - [例] 視聴予約したスポーツ中継が延長された 場合
    - →スポーツ中継が終了するまで視聴を延 長します。

## 視聴予約したドラマの放送時間がスポーツ中継の延長で遅れた場合

→遅延した放送時間で視聴を開始しま す。

ただし、放送局からの情報によっては、 番組の時間変更に対応できない場合もあ ります。

延長した予約と他の予約が重なったときは、他の予約は実行されません。



予約1の放送が延長された場合、予約2は実行されません。

#### 予約設定時から予約終了後までの本機の動作



#### 時間の流れ

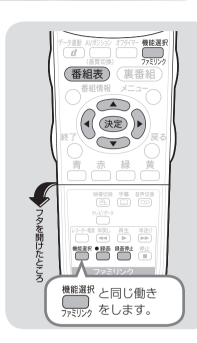
※ 視聴予約実行中に何らかのボタン操作をする と、視聴予約は終了します。この場合、予約 した番組が終了しても電源待機状態にはなり ません。

#### 録画予約ができないときは

#### 録画予約した番組が録画されていなかった 場合は

- 受信機レポート(▶ 148ページ)をご確認く ださい。
  - ・「予約の実行に失敗しました。」というレポートがある場合は、予約の実行に失敗しています。
  - ・レポートに「前の予約番組が延長されたため、予約の開始ができませんでした。」または「番組放送時間が変更されました。」と書かれている場合は、番組の放送時間の変更により録画ができなかった事例です。
  - ・レポートに「予約の開始時間に電源が切れていました。」と書かれている場合は、本体の電源スイッチで電源を切ったり、電源コードを抜いたりして、予約開始時刻に電源が入らなかった事例です。録画予約した場合は、必ずリモコンで電源を切ってください。

## ファミリンク で使う



#### **季重要**

ファミリンクで録画を行う前に AQUOS レコーダー側の録画準 備が必要です。

次のことなどを確認します。

- ・ 本機と AQUOS レコーダーをつ ないでいますか。
- B-CAS カードが挿入されていま

有料放送を録画するときは、有 料放送の受信契約時に登録した B-CASカードが、AQUOSレコー ダーに挿入されていることを確認 してください。

- アンテナが接続されていますか
- 録画メディア(HDD、DVDなど) に空き容量がありますか。
- ・ 本機のメニューの「機能切換」-「ファミリンク設定」-「録画機 器選択 | で録画機器をつないでい る入力を選んでいますか。

(▶ 112ページ)

初期設定では入力1に接続した レコーダーに録画する設定になっ ています。

#### 見ている番組をすぐに 録画する(ワンタッチ録画)

## を押す

#### 録画したい番組の視聴中に録画ボタン (赤) を押す

- ・「録画機器選択 | (▶ 112 ページ) で選択し た AQUOS レコーダーのチャンネルが、本機 で視聴中のチャンネルに切り換わり、AQUOS レコーダーに録画を開始します。
- ・ お使いの AQUOS レコーダーによっては、録画 終了時刻が表示されます。表示された時刻にな ると自動的に録画が停止されます。
- ・録画終了時刻が表示されない AQUOS レコー ダーの場合は

手動で録画の停止が必要です。録画したい番組 が終わったら 煙 で録画を停止してください。

#### おしらせ

- 「録画機器選択」(▶112ページ)で選択した AQUOS レコーダーで受信した放送を視聴しているときは、視聴 している AQUOS レコーダーに録画を開始します。
- 「録画機器選択 | ( ▶ **112**ページ) で選択した AQUOS レコーダー以外で受信した放送を視聴しているときや、 他の外部入力を視聴しているときは、録画ボタン(赤) を押しても録画できません。

AQUOSレコーダーの再生・録画する メディア(HDD/DVDなど)を切り換える

ファミリンク機能選択メニューを表示す

機能選択 ファミリンク を押す

#### 「メディア切換」を選ぶ



テレビ ファミリンク機能選択 AQUOSレコーダーで予約する 録画リスト

で選び

メディア切換

AQUOSオーディオで聞く AQUOSで聞く サウンドモード切換

(決定)

を押す

スタートメニュー

レコーダーのメディアの種類(「HDD」や 「DVD」など)を選ぶ



を押す

- ・ AQUOS レコーダー側の操作したい録画メ ディアを選びます。
- 「メディア切換」で(決定)を押すごとに、メディ アが順次切り換わります。メディアが正しく切 り換わったかどうかは、レコーダー側の表示を ご確認ください。

### AQUOS レコーダーに 録画予約する

#### 本機の電子番組表で録画予約 するには

● 本機の電子番組表から接続している AQUOS レコーダーに録画予約できます。

AQUOS レコーダー側の準備を する ( **▶前ペー**ジ)

電子番組表を表示し、予約した い番組を選ぶ

番組表 を押す • ジャンルや日時を指定して番組を選 ぶこともできます。(**▶ 79** ページ)



決定



#### 「ファミリンク録画予約」を選ぶ

・ 機器が利用できない場合は選択でき ません。



・ 表示されている接続機器と違う機器 に録画したい場合は、予約設定後に 「録画機器選択」(▶ 112ページ) を行ってください。



#### 「予約する」を選ぶ

この番組をファミリンク録画予約しますか? 予約する 予約しない



を押す

• AQUOS レコーダー側で設定した 予約と日時が重複している場合は、 「AQUOS レコーダーで日時の重なる 番組が予約されていますので、レコー ダーの予約が優先されます。」と表示 されます。今選んでいる番組を予約 したい場合は、AQUOS レコーダー の予約を取り消してください。

#### 「戻る」で決定する

電子番組表画面に戻ります。

予約が設定され、タイマー/予約ラ ンプが点灯します。





録画エラーのメッセージが 出たときは、

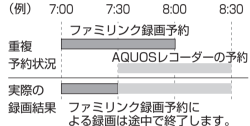
▶ 158ページをご覧ください。

本機の電子番組表と テレビの 同じ予約の内容で予約を設定 (9 kg )

#### / 重要

#### ファミリンクで録画予約するときのご注意

- 録画予約した番組の録画が終了するまでに本 機の電源を切るときは、リモコンの電源ボタ ン(赤)で電源を切って(待機状態)ください。 本体の電源スイッチで電源を切ると正しく録画 されない場合があります。
- 録画予約状態を解除すると、レコーダーの録画 が停止して、電源が切れます。
- AQUOS レコーダーで日時の重なる番組が予約 されている場合は、レコーダー側の予約が優先 されます。



- レコーダー側の予約を取り消すと、本機でファ ミリンク録画予約した番組が録画されます。
- ・ 録画予約した番組が開始する 2 分前から番組 が開始する直前まで、選局や番組表などの操作 はできません。

また、この2分間におはようタイマー(▶88 ページ)が設定されている場合、ファミリンク 録画のためチャンネルが固定されているので、 おはようタイマーで設定されたチャンネルに選 局されません。

※番組によっては終了時刻が未定の場合もあり ます。このときは、番組の終了時刻が決定す るまで、選局や番組表などの操作はできません。

#### おしらせ

・予約の確認・取り消し、変更については▶ 116ページをご覧ください。

次のページに続く 📈

#### AQUOS レコーダーの 雷子番組表で録画予約するには

AQUOS レコーダーの電子番組表を呼び出して予約



ファミリンク機能選択メニュー を表示する



「AQUOS レコーダーで予約す る」を選ぶ



を押す

#### テレビ ファミリンク機能選択

#### AQUOSレコーダーで予約する

緑面リスト メディア切換 AQUOSオーディオで聞く AQUOSで聞く サウンドモード切換

入力が切り換わり、レコーダー側の 番組表が表示されます。

#### 予約したい番組を選び、録画 予約の操作をする

• レコーダー側の番組表は本機のリモコンの



で操作します。(詳しくはレコーダー の取扱説明書をご覧ください。)

#### AQUOS レコーダーを 再牛する

#### 最後に録画した番組を、AQUOS の リモコンで再生する(ワンタッチプレー)

■ 本機のリモコンでHDMI 接続したAQUOS レ コーダーを操作できます。

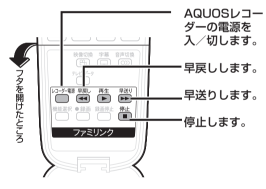
#### を押す

#### 録画した番組を再生する

- ・最後に再生または録画した番組が再 生されます。
- 録画した番組の中(録画リスト)か ら見たい番組を選んで再生したいと きは、ファミリンク機能選択メニュー から「録画リスト」を選びます。

#### 再生中の操作について

ファミリンクで再生しているときは、リモコン フタ内のファミリンクボタンで次の操作が行え ます。



#### AQUOS レコーダーの スタートメニューを表示する

• AQUOS レコーダーのセットアップメニューな どを表示することができます。表示される内容 は AQUOS レコーダーによって異なります。

#### ファミリンク機能選択メニュー を表示する

ファミリンク を押す - テレビ ファミリンク機能選択 AQUOSレコーダーで予約する 緑面リスト メディア切換 AQUOSオーディオで聞く AQUOSで聞く サウンドモード切換

スタートメニュ-HDMI機器選択 

#### 「スタートメニュー」を選ぶ

• AQUOS レコーダーのスタートメ ニューが表示されます。



(決定) を押す

(T)

で選び

AQUOS レコーダーの状態(録画中、 電源待機中)によっては正しく表示 されない場合があります。

・スタートメニューを表示できる AQUOS レ コーダーの対応機種については、SHARP web ページ内の AQUOS サポートステーション 「他 の機器と接続するときは→ AQUOS ファミリ ンクについて(対応機種)」をご覧ください。 AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.ip/support/aguos/ index.html

#### 録画リストから再生する

● 本機のリモコンを使って、本機と HDMI 接続 した AQUOS レコーダーの録画リストから見 たい番組を再生します。

## 1

#### ファミリンク機能選択メニュー を表示する



「録画リスト」を選ぶ



エテレビ ファミリンク機能選択 AQUOSレコーダーで予約する

録画リスト メディア切換

AQUOSオーディオで聞く AQUOSで聞く



- AQUOS レコーダーの電源が入り、 本機の入力が切り換わります。
- AQUOS レコーダーの録画リストが表示されます。

#### 再生したい番組(タイトル)を選 び再生する



を押す

• 録画リストは本機のリモコンの



で選択などの操作ができます。

- 選んだ番組が再生されます。
- 停止したいときは、 た押します。
- 停止したときは、切り換わった入力 のままです。

### おしらせ

・AQUOSレコーダーがDVDモードになっていてDVDビデオなどの録画リストがないディスクがセットされている場合、録画リストは表示されません。

ファミリンク機能選択メニューから「メディア 切換」を選んで、AQUOSレコーダーのモードを 切り換えてください。

#### 視聴する HDMI 対応の レコーダー(録画機器)を選ぶ

複数のHDMI機器を接続している場合、視聴したいHDMI機器を選ぶことができます。

# 1

ファミリンク機能選択メニュー を表示する

機能選択 ファミリンク **を押す** 

「HDMI 機器選択」を選ぶ

# で選び

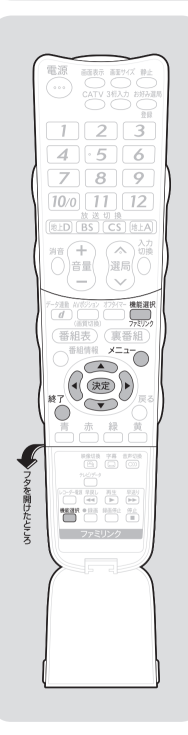
で選び

を押す

AQUOSレコーダーで予約する 録画リスト メディア切換 AQUOSオーディオで聞く AQUOSで聞く サウンドモード切換 スタートメニュー HDMI際器野鎖択

• 「HDMI 機器選択」で 決定 を押す たびに、接続されている機器を順次 切り換えていきます。(ファミリン クに対応していない機器は、本機に 直接接続されていない場合は選択することはできません。)

#### AQUOS オーディオで聞く



#### AQUOS オーディオで聞く

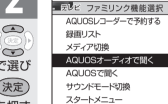
● AQUOS オーディオからのみ音声を出力できます。

#### ファミリンク機能選択メニューを表示する

を押す

ファミリンク

#### 「AQUOS オーディオで聞く」を選ぶ



HDMI機器選択

で選び (決定) を押す

- ・ 本機の音声が停止し、AQUOS オーディオから のみ音声が出力されます。
- 画面中央に「ファミリンク接続された AQUOS オーディオから音声を出力します。| と表示されます。
- 本機のリモコンで AQUOS オーディオの音量 調整、消音、音声切換の操作ができます。
- 押し、上下カーソルボタンで「AQUOS で聞く」 を選びます。

#### おしらせ

• AQUOS オーディオを接続していないときは、「AQUOS オーディオで聞く」は選べません。

#### 「AQUOS オーディオで聞く」に設定中のご注意

・ 本機のメニューの「音声調整|「視聴環境設定(音声)| の設定はできません。

その他の

#### 番組のジャンルに適した サウンドモードに自動切換する

番組内容に適した音に

切り換える

デジタル放送のジャンル情報に従って、 AQUOS オーディオを適切なサウンドモード に切り換えられます。

#### メニューを表示する



#### 「機能切換」-「ファミリンク 設定|を選ぶ



(T)

で選び (決定) を押す

#### 「ジャンル連動設定」を選ぶ



#### 「する」を選ぶ



ノク制御(連動) 設定 選択 車動設定

AQUOSオーディオのサウンドモードを 番組情報に連動させますか?

しない

で選び

・ 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

(決定)

を押す

#### おしらせ

- 地上アナログ放送やDVD映像はジャンル情報 がないので、「サウンドモード切換 |で手動で切 り換えます。
- ・サウンドモードについて詳しくは AQUOS オーディオの取扱説明書をご覧ください。

#### 手動でサウンドモードを 切り換える

AQUOS オーディオのサウンドモードを手動 で切り換えます。

ファミリンク機能選択メニュー を表示する

機能選択 ファミリンク

#### 「サウンドモード切換」を選ぶ

「サウンドモード切換」で決定ボタン を押すごとに、サウンドモードが順 次切り換わります。





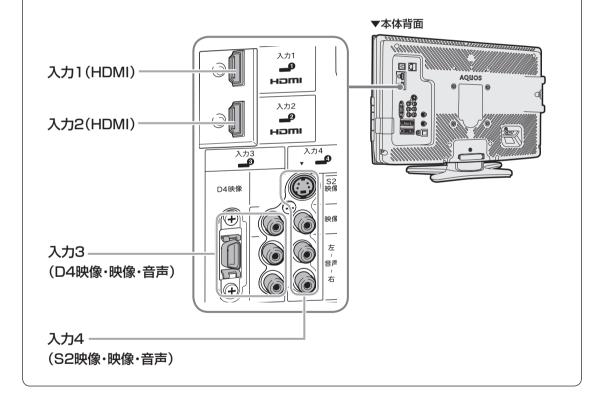
## ゲームを 楽しむ

#### 接続のしかた

- 接続について詳しくは、ゲーム機の取扱説明書を ご覧ください。
  - ゲーム機の種類により、本機と接続する端子や接続するケーブルが異なります。
- 本機の入力端子のうち、ゲーム機で対応している 端子と接続してください。

#### 接続するときに気をつけること

- 接続の前に、接続する機器と本機の電源を切ってください。
- 接続ケーブルのプラグは奥までしっかり差し込んでください。しっかり差し込めていないと、画像や音声にノイズや雑音が出る原因となります。
- 接続ケーブルを端子から抜くときは、ケーブルを引っぱらずにプラグを持って抜いてください。
- 複数の機器を接続したときは、お互いの干渉を防ぐため、使わない機器の電源は切ってください。
- 接続した機器の再生映像や音声にノイズや雑音が出るときは、接続した機器と本機を十分に離してください。



#### ゲームの画面に切り換える

ゲームを楽しむときは

ゲーム機をつないだら、ゲーム機の画面を表示しましょう。

ゲーム機と本機の電源を入れる

2

#### 入力切換メニューを表示する

・表示中に次の操作を行います。

入力 切換 を押す

3

入力 切換

を押す

#### 繰り返し押して、ゲーム機を接 続した入力を選ぶ

・選択した入力に切り換わり、ゲーム 機の画面が表示されます。

例えば、本機の入力 1 にゲーム機を 接続した場合は、「入力 1」を選びます。

上下カーソルボタンでも選べます。入力切換について詳しくは、 107ページをご覧ください。 入力切換 テレビ ・ **』入力1** ・ **』** 入力2 ・ **』** 入力3

♪ 入力4 ♪ 入力5



#### 本機でテレビゲームを お楽しみになる前に

- テレビゲームをお楽しみになるときは、画面の明るさを抑えて目にやさしい映像にし、ゲームに最適のAVポジションの「ゲーム」にして、お使いいただくことをお奨めします。
- 光線銃などを使って画面を標的にするような ゲームは使用できません。

#### ゲームの反応が遅いときは

ゲームによっては、映像の動きの速いシーン において、反応が遅くなる場合があります。 反応が遅くなるときは、AV ポジションを 「ゲーム」にしてください。

ゲームをするときは、AV ポジション (▶**93** ページ) を「ゲーム」にすることをお勧めします。



## ゲームのプレイ時間を30分ごとに表示する(ゲーム時間表示設定)

- ゲームに夢中で時間を忘れてしまうことのない ように、経過時間を知らせてくれる機能です。
- メニューの「機能切換」 「ゲーム時間表示 設定」で設定します。

(入力 1~5を選んでいるときに表示されます。)

項目	内容
する	外部入力でゲームモードに設定されているときに、ゲームを始めてから30分経過するたびに画面左下にメッセージが表示されます。
しない	何も表示しません。

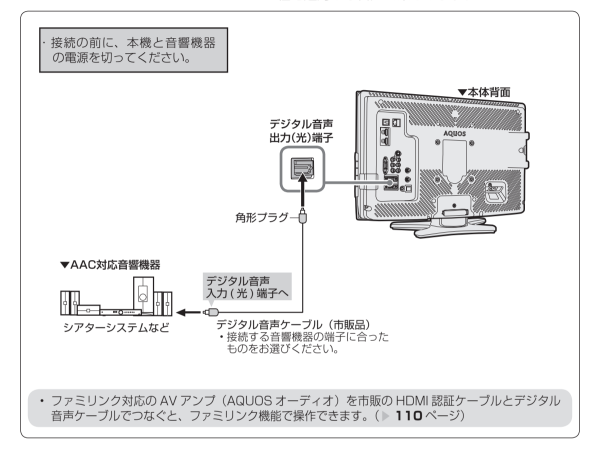
### 重要

経過時間を表示させたいときは、ゲームを始める前に、ゲーム機をつないだ入力の AV ポジション(▶93ページ)を「ゲーム」にしてください。

# オーディオ機器で音声を楽しむ

#### デジタル音声 (光)端子付き のオーディオ機器で聞く

● 本機のデジタル音声出力(光)端子は、MPEG2 AAC音声フォーマットを出力できます。AAC対応の音響機器を接続すると、サラウンド放送の番組を迫力ある音声で楽しめます。



#### おしらせ

- 接続する機器が AAC/PCM の自動 切換に対応していない場合は、機器 側の設定を切り換えてください。 詳しくは、接続する機器の取扱説明 書をご覧ください。
- ・ 本機の電源を切ると、デジタル音声 出力(光)端子からは出力されません。
- ・ 本機では通常、デジタル音声出力の 内容はスピーカー音声出力の内容と 同じです。(視聴しているときの音 声が出力されます。)
- 再生する機器、ソフトによってはデジ タル音声出力されない場合があります。

#### デジタル音声出力(光)端子から 出力される音声の種類について

HDMI 端子からの	2ch のリニア	
入力音声信号**	PCM	
視聴中のデジタル 放送音声	AAC	

※ HDMI 端子で接続したレコーダーか らの音声信号は、本機のデジタル音 声出力(光)端子から、2chのリ ニア PCM で出力されます。レコー ダーからの音声をサラウンドで楽し みたい場合は、直接レコーダーから AV アンプへ音声信号を入力してく ださい。詳しくは、お手持ちのレコー ダーおよび AV アンプの取扱説明書 をご確認ください。本機で受信した デジタル放送(サラウンド対応番組) の場合は、デジタル音声出力(光) 端子からサラウンドの AAC で出力 できます。

#### 出力される音声信号の設定 (デジタル音声設定)

メニューから、「デジタル設定」-「デ ジタル音声設定 | を選ぶ



を押し



で選び



#### 「PCM」または「AAC」を選ぶ

デジタル音声光出力端子の信号形式を選択できます。

PGM ・・・標準の設定です。 デジタル音声出力端子からはPCMで出力されます。

AAC ・・・デジタル放送のサラウンド番組を迫力ある音声で再生します。 デジタル音声出力端子からはAACで出力されます。 ・・・・音声AAC対応の機器



T

で選び

- 「AAC」: AAC 対応の AV アンプなどをつなぐ ときは、「AAC」に設定します。主と副の両方 の音声が同時に出力されます。
  - ・字幕放送や一部のデータ放送の音声は出力さ れません。
  - ・地上アナログ放送や CATV 放送、ビデオ入 力の音声は、「AAC」に設定しても「PCM」 で出力されます。
- [PCM]: AAC に対応していない機器につな ぐときは、「PCM」に設定します。視聴してい る番組の音声と同じ音声(主、副、主/副)が 出力されます。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

## パソコンの モニターとして 使う

接続の前に、本機とパソコンの電源を切ってください。

#### パソコンと接続する

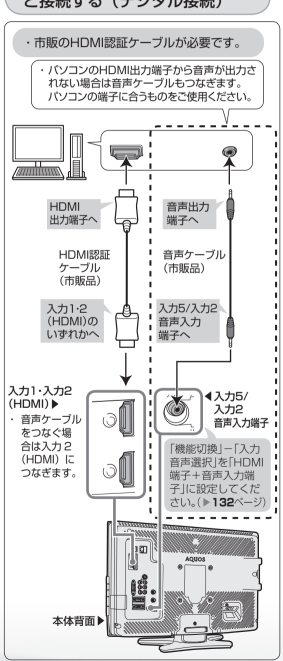
本機をパソコン(PC)のモニターとしても使用できます。



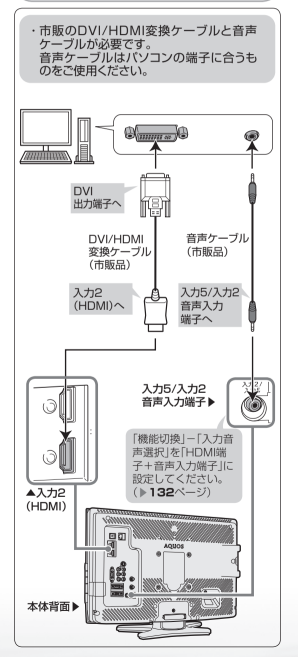
省エネの設定をすることができます。(▶ 146 ページ)

パソコンの出力端子を確認して適合するケーブルをご用意ください。

## HDMI 出力端子付きパソコンと接続する(デジタル接続)



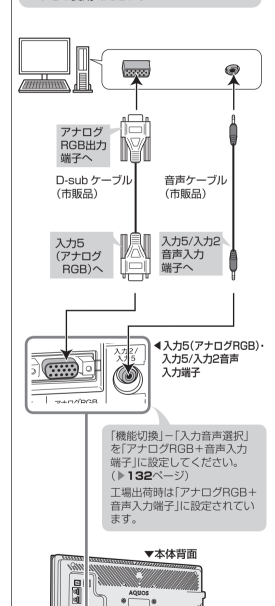
## DVI 出力端子付きパソコンと接続する(デジタル接続)



画と再生

## アナログ RGB 出力端子付きパソコンと接続する(アナログ接続)

- ・市販のD-subケーブルと音声ケーブルが必要です。
  - 音声ケーブルはパソコンの端子に合うも のをご使用ください。



#### パソコンの解像度について

- パソコン (PC) の DVI 出力/ RGB 出力の解 像度を確認してください。
- 次の表は、本機が対応している解像度です。

	解像度(ピクセル)		水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)	VESA規格
		720×400	31.5	70	
	VGA		31.5	60	0
	VGA	640×480	37.9	72	0
			37.5	75	0
			35.1	56	0
	SVGA	800×600	37.9	60	0
	SVGA	800×600	48.1	72	0
			46.9	75	0
			48.4	60	0
	XGA	XGA 1024×768	56.5	70	0
			60.0	75	0
	WXGA	1360×768	47.7	60	0
	SXGA	1280×1024	64.0	60	0
	480p	720×480	31.5	60	
Ī	1080i	1920×1080	33.8	60	
Ī	720p	1280×720	45.0	60	

※の入力信号はデジタル接続時のみ可能です。画面サイズについては、▶ **91** ページをご覧ください。

## おしらせ

- 接続するパソコンによっては、本機で対応している信号であっても正しく表示できなかったり、まったく表示されない場合があります。
- 本機で対応していない信号が入力されたときは、「この入力信号には対応しておりません。」と表示されます。その場合、お使いのパソコンの取扱説明書などをご覧になり、本機で対応している信号に設定してください。
- アナログ接続時の表示設定は、自動同期調整で 最良に近い状態に設定されます。(自動で画面 を調整する》 131 ページ)
- PC 入力信号により、選べる画面サイズが異なる場合があります。画面サイズの種類については、「パソコンの画面を表示する」(▶ 130 ページ)をご覧ください。
- ・特定の入力信号時、特定の条件下で画面の文字 などににじみが出ることがあります。

#### パソコンの画面を表示する

#### 画面サイズの選びかた

以下の画面サイズを選べます。(入力信号により、選べる画面サイズが異なる場合があります。)

入力信号	ノーマル	シネマ	フル	Dot by Dot
4:3映像				
640×480、800×600 1024×768 1280×1024など	入力信号の縦横比をく ずさずに、図のように映 します。	入力信号の縦横比をくず さずに、画面の左右いっぱ いまで拡大して映します。 映像の上下が切れます。	画面いっぱいに映します。	入力信号の解像度どおりのパネル画素数で映します。
16:9映像 1360×768など			画面いっぱいに映します。	入力信号の解像度どお りのパネル画素数で映し ます。



パソコン(PC)の電源を入れる

#### パソコンを接続した入力を選ぶ

パソコンの画面が表示されます。

入力 切換 を押す

> ①画面サイズ切換メニューを表示する ・表示中に次の操作を行います。

②お好みの画面サイズを選ぶ 画面サイズ

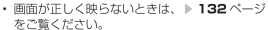
を押す

上下カーソルボタンでも選べます。

画面サイズ切換 ノーマル シネマ フル Dot by Dot

#### 画面サイズ切換メニューを消す

• 画面の調整が必要なときは次のページをご覧 ください。



• パソコンの画面解像度を「1024 × 768」ま たは、「1360×768」でお使いになるときは、 入力解像度の設定(▶ 132ページ)が必要で す。

#### アナログ接続したパソコンの 画面を調整する

#### 自動で画面を調整する

- 入力5にパソコン(PC)を接続している場 合に、最良に近い画面に自動的に調整されま す。クロック周波数、クロック位相などが調 整されます。
- 動きのある映像や色のメリハリの少ない映像 などの映像信号や PC によっては、自動調整 だけでは、最適な画面にならないことがあり ます。その場合は、手動で調整してください。 (▶右記)

メニュー を押し



決定 を押す メニューから、「本体設定」ー「自 動同期調整|を選ぶ

> かんたん初期設定 視聴環境設定(音声) 入力スキップ設定 [1360×768] 入力解像度 自動同期調整 入力表示選択 [入力5]

**//**機能切換

#### 「する」を選ぶ

画面を自動で調整します。 (入力信号によっては自動調整できないことがあります。)

する

で選び



・「自動同期調整中」と表示されます。

しない

- 自動調整が終了すると、「映像を調 整しました。」と表示されます。 正常に終了しないと、何も表示され
- ずメニューに戻ります。 ・ 操作を終了する場合は、終了ボタン
- を押します。

## おしらせ

- ・ 画面が正しく映らないときは、 ▶ 132 ページ をご覧ください。
- お使いのパソコンによっては、外部出力を有効 にしないと映像が表示されない場合があります。 シャープ製のノート型パソコンの場合では、Fn キーと F5 キーを同時に押すと、外部出力が有 効になります。詳しくは、お使いのパソコンの 取扱説明書をご覧ください。

#### 手動で画面を調整する

以下の項目が調整できます。(調整範囲は入力、 信号、画面サイズによって変わります。)

項目	内容
水平位置	画像が右寄り、または左寄りの状態にあるときに調整します。
垂直位置	画像が上がり過ぎ、または下がり 過ぎの状態にあるときに調整しま す。
クロック 周波数	縦じま状のチラツキがあるときに 調整します。
クロック 位相	文字などを表示したときに、映像 のチラツキが出たり、コントラス トがつかないときに調整します。
リセット	工場出荷時の設定に戻します。

(例) 画面の垂直位置を調整する

メニューから、「本体設定」ー「画 面調整 |を選ぶ

メニュ-

を押し



で選び

(決定) を押す

①上下カーソルキーで「垂直位 置しを選ぶ

で選ぶ

②左右カーソルキーで適切な位 置に調整する



操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

#### 画面が正しく映らないときは

#### 入力解像度の設定

- アナログ接続の場合は、一部の入力解像度 (768 ライン)において自動判別できない信 号があるため、手動での入力解像度の選択設 定が必要な場合があります。
- パソコン (PC) の解像度が「1024× 768」または「1360×768」の場合に必要な設定です。

# 1

## メニューから、「本体設定」ー「入力解像度」を選ぶ

・入力解像度の設定画面が表示されます。

入力映像信号の解像度の手動設定です。



1360×768



決定を押す

2

T

で選び

決定を押す

#### 入力解像度を選ぶ

- •「自動」に設定しているときは、自動的に「1024×768」と「1360×768」の解像度を判別します。
- ・ 垂直ライン数(非表示期間を含む) が特殊な一部の信号の場合は、解像 度を正しく判別できないことがあり ます。
- ・映像表示させた状態で正しい解像度を設定してください。設定後に映像表示させると、位置が大きくずれてしまうことがあります。この場合は、一度他の設定を選んだ後、再度正しい設定を選んでみてください。
- 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

#### 入力 1・2 に接続したパソコンの 画面を調整する

メニューの「本体設定」-「位置調整」 で設定します。

詳しくは、「画面の位置がずれているときは」(▶**90**ページ)をご覧ください。



・ 画面の明るさや色の調整などについては「映像 調整」(▶ 94 ページ)をご覧ください。

#### パソコンの音声入力端子を 設定する(入力音声選択)

● 入力 2 (HDMI) にパソコンを接続してアナログ音声入力端子を使用する場合や、入力 5 (アナログ RGB) にパソコンを接続してアナログ音声入力使用する場合の設定です。

## 1

#### メニューから、「機能切換」ー「入 力音声選択」を選ぶ



で選び

(決定)

を押す

 機能切換
 端 デジタル設

 ファミリンク設定
 人力音声選択

 ヘッドホン設定
 [モード1]

 字幕表示設定
 [しない]

 番組名表示設定
 [しない]

2

## 現在視聴している機器との接続方法を選ぶ

現在視聴している機器との接続方法を選択してください。



HDMIのみ HDMI入力2の音声を使用します。

🍿 本体設定

決定を押す

#### 入力2選択時

項目	内容
HDMI のみ	HDMI ケーブルを使って入力 2 (HDMI) に接続し、HDMI から音 声が入力される場合
HDMI + 音声入力 端子	HDMI ケーブルまたは DVI/HDMI 変 換 ケ ー ブ ル を 使 っ て 入 力 2 (HDMI) に接続し、ミニプラグか らアナログ音声を入力する場合

#### 入力 5 選択時

項目	内容
アナログ	アナログ RGB ケーブルを使って
RGB	入力 5(PC)に接続し、音声を使
のみ	用しない場合
アナログ	アナログ RGB ケーブルを使って
RGB+	入力 5(PC)に接続し、ミニプラ
音声入力	グからアナログ音声を入力する場
端子	合

• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

## おしらせ

• 「入力音声選択」で「HDMI + 音声入力端子」 を選択した場合は、通常の HDMI 対応機器を アナログ音声を接続せずに HDMI ケーブルで 接続しても音は出ません。(アナログ音声用の 接続が必要です)

通常の HDMI 対応機器を HDMI ケーブルのみで接続する場合は「入力音声選択」を「HDMIのみ」に戻してください。

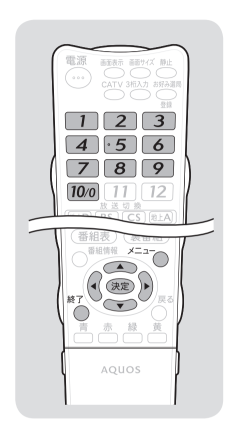


## その他の機能の 使いかた

^°—₹
視聴できる番組や操作を制限する 134
暗証番号を設定し、視聴を制限する・・・・ 134
リモコンまたは本体の操作をロックする (チャイルドロック)・・・・・・135
パソコンで本機を操作する・・・・・ 136
文字を入力する
(ソフトウェアキーボード)・・・ 138
双方向通信を楽しむために・・・・・ 140
電話回線の接続と設定・・・・・・140
電話回線の接続140
電話回線の設定142
LAN設定 · · · · · · · 145
省エネの設定をする・・・・・・ 146
指定した時間後に電源を切る
(オフタイマー)146
放送終了後に電源を切る (無信号オフ)・・・・・・・147
操作しない状態のときに電源を切る (無操作オフ)・・・・・・・147
お知らせを見る・・・・・・・ 148



## 視聴できる 番組や操作を 制限する





#### 暗証番号を忘れたときは

・ 受信契約されている、有料放送の放 送局(WOWOW やスターチャンネ ルなど) までご連絡ください。放送 局で暗証番号を消去します。 暗証番号の消去には手数料がかかり ます。(2009年10月現在)

#### 暗証番号を変更するときは

- ①メニューから 「デジタル設定 | ー 「暗 証番号設定しを選ぶ
- 暗証番号入力画面が表示されます。 ②数字ボタン(チャンネルボタン)で、
- 暗証番号を入力する
  - ・ 暗証番号を入力すると、暗証番号 を設定するときの画面になりま す。暗証番号を設定するときと同 じ要領で設定し直してください。

#### 暗証番号を設定し、 視聴を制限する

● 視聴する人の年齢制限など、各種の制限を設定で きます。これらの制限を設定するときや変更する ときに、暗証番号を使います。

#### 暗評番号設定

メニューを表示する

を押し

「デジタル設定」ー「暗証番号設定」を 選ぶ



決定 を押す

🍿 本体設定 //機能切換 変 デジタル設定 デジタル音声設定 [PCM] ダウンロード設定 [する] 番組表設定 通信設定 暗証番号設定 視聴年齢制限設定

「する」を選ぶ



で選び

(決定) を押す

暗証番号を設定しますか? 4桁の数字を入力してください。 -|-|-確認のため再度入力してください。

#### 4桁の暗証番号を入力する

- 「O」を入力したい場合は **10**/0 を押します。
- ・ 暗証番号は必ずメモしてください。

10/0

で入力

#### 確認のため、再度同じ暗証番号を入力す る

・ 間違った番号を入力した場合は、手順 4 から やり直してください。

10/0 で入力

#### 「確認」で決定する

• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押しま



#### 視聴年齢制限設定

- 年齢制限のある番組の視聴を4~20歳 の範囲で制限します。
- この設定をするには、前のページの暗証 番号設定が必要です。



#### メニューを表示する



「デジタル設定」ー「視聴年齢 制限設定」を選ぶ



を押す

#### 暗証番号を入力する



10/0 で入力 暗証番号を入力してください。



#### 年齢の入力欄を選ぶ

・ 制限しない場合は「無制限」を選び、 決定ボタンを押します。



視聴制限年齢を04~20歳の範囲で入力してください。 または 番組の視聴制限年齢が、設定した年齢よりも高い場合、 その番組の視聴には暗証番号の入力が必要となります。

#### 制限する年齢の上限を入力する

・ 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

#### リモコンまたは本体の操作を ロックする (チャイルドロック)

リモコンまたは本体の操作をロックする よう設定できます。

#### チャイルドロックの設定項目

項目	内容
しない	リモコンでも本体ボタンでも操 作できます。
リモコン 操作ロック	リモコンでの操作ができない状 態にします。
本体操作ロック	本体ボタンでの操作ができない状態にします。(本体の電源スイッチはロックされません。)

メニューを表示する

を押し

「機能切換」-「チャイルドロッ クーを選ぶ





「しない」「リモコン操作ロック」 「本体操作ロック」のいずれか を選ぶ

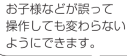


決定

を押す

## おしらせ

誤ってリモコン操作をロックしてしまった場合 は、本体の操作ボタンで上記の操作をし、ロッ クを解除してください。(▶ 42ページ)







10/0 で入力 決定

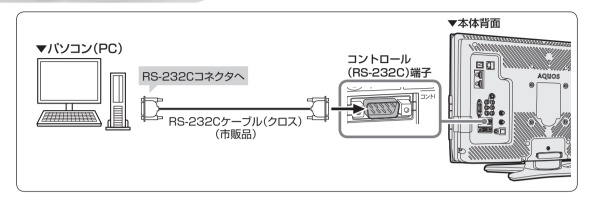
を押す

## パソコンで 本機を操作する

パソコン(PC)を使い慣れたかたの ご利用をお願いします。

#### 接続のしかた

● ターミナルソフトなどを使って、チャンネル切換、 音量調整、入力切換などの本機の操作ができます。

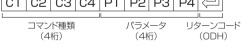


- パソコン側の RS-232C 通信仕様を、本機 の通信仕様に合わせてください。
- 本機の仕様は、右のとおりです。

#### 通信のしかた

- パソコンから RS-232C コネクタを通じて、制御コマンドを送信します。本機は、送られたコマンドに応じて動作し、レスポンスメッセージをパソコン側に送ります。
- 複数のコマンドを同時に送信しないでください。正常時の戻り値(OK)を受け取ってから、次のコマンドを送信するようにしてください。





#### レスポンス(本機からパソコンへ)

正常時
 ・異常発生時(通信エラーまたはコマンドに誤りがあったとき)
 O K (日) E R R (日)
 リターンコード(ODH)

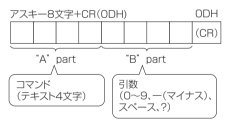
#### 戻り値について

- コマンドの実行が終了したら、次の戻り値を返します。OK(CR)
- コマンドが実行できなかったり、コマンド表に なかったりした場合は、次の戻り値を返します。

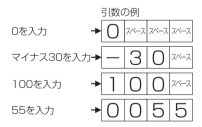
ERR(CR)

ボーレート	9600bps
データ長	8ビット
パリティ	なし
ストップビット	1 ビット
フロー制御	なし

#### コマンドと引数について



• "B" part は左詰めで入力し、残りはスペースで埋めます。(必ず4文字にしてください。)設定可能範囲外の場合、「ERR」が返ります。



- 次ページのコマンド一覧で引数が「-」になっているものは、「0」~「9」、「-」(マイナス)、スペース、「?」であれば何を書いてもかまいません。
- いくつかのコマンドは、引数に「?」を与える ことにより、現在の設定値を返します。



準備

#### RS-232C コマンド一覧

●下の表に掲載されている以外のコマンドについては動作保証範囲外です。

	機能		"B"part	Part動作説明	備考
電源		POWR	0		スタンバイへ移行
入力切換	トグル	ITGD	_	(トグル)	トグルで入力切換(入力切換ボタンと同じ)
	テレビ	ITVD	-		テレビに入力切換(チャンネルはそのまま[ラストメモリー])
	入力1~5	IAVD	1~5	(入力端子番号)	入力1~入力5に入力切換
	放送切換(デジタル)	IDEG	_	(トグル)	デジタル放送のネットワーク切換
チャンネル	地上アナログ	CAIR	1~20	テレビのチャンネル番号	UV表示でなかったら入力切換含む(リモコン番号選択)
切換	CATV	CATV	13~63		CATV表示でなかったら入力切換含む
9332	BSデジタル3桁入力		0~999		デジタル放送表示でなかったら入力切換含む
	CSデジタル3桁入力	CCSD	0~999		デジタル放送表示でなかったら入力切換含む
	地上デジタル	CTBD	0~999		技番入力が必要な場合にはラスト枝番、同一チャンネル
		CIDD	0. 3333	番号	選択時は順に枝番を選択
	選局順	CHUP	-	テレビのチャンネル番号+1	リモコン選局順と同じ動作(入力切換含む)
	選局逆	CHDW	-	テレビのチャンネル番号-1	リモコン選局逆と同じ動作(入力切換含む)
入力選択	入力3	INP3	0	自動	入力切換含む。入力3・4で有効
, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	入力4	INP4	1	D端子	入力3のみ有効
	,03.		3	S端子	入力4のみ有効
			4	ビデオ映像端子	入力3·4のみ有効
AVポジショ	<u> </u>	AVMD	0	(トグル)	現在選択できるものの中でトグル動作
ハマハンンコ		AVIVID	1	標準	坑江送水ででる 0000 中で 1.271/到1F
			0		
			2	映画	
			3	ゲーム	
			4	AVメモリー	
			5	ダイナミック(固定)	
			6	ダイナミック	
			7	PC	入力1.2.5選択時
音量		VOLM	0~60	音量値	
位置調整·	水平位置	HPOS	*	移動値	
画面調整	垂直位置	VPOS	*	移動値	
	クロック周波数	CLCK	*	移動値	入力5にPC信号が入力されているときのみ有効
	クロック位相	PHSE	*	移動値	入力5にPC信号が入力されているときのみ有効
画面サイズ		WIDE	0	(トグル)	70 John oil 1870 Jean Condition of the
		W.D.L	1	ノーマル	(AV系/PC系)
			2	スマートズーム	(AV系)
			3	ワイド	(AV系)
			4	シネマ	(AV系/PC系)
			5	フル	(AVA/PCA)
			6	フル1	(AV系1080i)
			7	フル2	(AV系1080i)
			8	アンダースキャン	(AV系1080i、720p)
			9	Dot by Dot	(PC系)
消音		MUTE	0	(トグル)	消音オン、オフのトグル
			1	消音	
			2	消音解除	
サラウンド		ACSU	0	(トグル)	トグル動作
			1	入	
			2	切	
音声切換		ACHA	_	(トグル)	
<u>ログッパー</u> オフタイマ		OFTM	0	KT フルケー   First Property   First Pro	
カンノコド		01 1101	1	オフタイマー30分	
			2		
				オフタイマー1時間	
			3	オフタイマー1時間30分	
			4	オフタイマー2時間	
			5	オフタイマー2時間30分	I

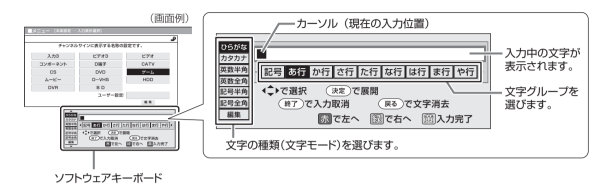
<sup>※</sup> 入力、信号、画面サイズによって範囲が変わります。



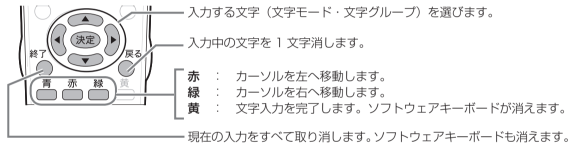
"B" part欄の「-」は、「O」~「9」、「-」(マイナス)、スペース、「?」であれば何を入力してもかまいません。

## 文字を 入力する (ソフトウェアキーボード)

- 入力表示の編集やLAN設定をするときは、ソフトウェアキーボードで文字を入力します。
- ソフトウェアキーボードは、文字入力できる欄を 選んで決定ボタンを押すと、表示されます。



#### 文字の入力に使うリモコンのボタン



#### 入力できる文字の一覧

文字モード	入力で	できる文字					文字モード	入力
ひらがな	記号	-、。·[]-	- (全角ハイ	(フン)			記号半角	@ . , :
	あ行	あいうえおぁ	あいうえおぁぃぅぇぉ					\$%!?
	か行	かきくけて゛	2	行	さしすせそ゛			=/   ~
	た行	たちつてとっ	) * た	र行	なにぬねの			( )<>
	は行	はひふへほ	" ј	行	まみむめも			空白
	や行	やゆよゃゅょ	5	衍	らりるれろ		記号全角	
	わ行	わをんゎ					記与土円	できま
	空白	(全角スペース	ス)				編集	
カタカナ	ひらが	なと同じ文字を	カタナ	ナて	「入力できます。		補未	入力
						,		文字
英数半角	数字	12345678	890					カラー
	ABC	a b c A B C	DEF	d	e f D E F			押した
	GHI	ghiGHI	JKL	j	k I J K L			
	MNO	m n o M N O	PQRS	Вр	qrsPQRS			
	TUV	tuvTUV	WXY	Z w	x $y$ $z$ $W$ $X$ $Y$ $Z$			

英数全角 「英数半角」と同じ文字を全角で入力できます。

空白 (半角スペース)

#### 文字モード 入力できる文字

記号半角	@ . , :	@ . , :	;¥	; _	- <del>j</del>	¥
	\$%!?	\$ % ! ?	*+#	& #	+ *	k
	=/   ~	= /   ~	91 ^ \	33 3	^ `	
	( )<>	( ) < >	[]{}	[ ]	{	}
	空白	(半角スペー	-ス)			

記号全角 「記号半角」と同じ文字を全角で入力できます。

<sup>編集</sup> 入力取消 │ 左へ │ 右へ │入力完了 │

#### 文字消去

カラーボタンや戻るボタンなどを 押したときと同じ働きをします。

#### 文字を入力する

● ここでは、例として入力表示選択画面で 文字入力する手順を説明します。

#### 入力表示選択(▶ 108ページ) 「ユーザー設定」の「編集」を 選ぶ



ソフトウェアキーボードが表示され ます。



を押す

#### 文字モードを選ぶ



#### ①文字グループを選ぶ



ひらがな **英数半角** ◆記号 あ行 か行 さ行 た行 な行 は行 ま行 や行 ▶ **◆**▶で選択 (決定)で展開 記号半角



を押す

②入力する文字を選ぶ

終了で入力取消



戻るで文字消去 尿で左へ 園で右へ 園入力完了

・ キーボード内入力欄に決定した文字 が表示されます。



続けて手順2~3を行い、文字を 入力します。

#### 文字入力を完了する



・ 黄ボタンを押すと入力中の文字が、 入力欄に記入され、ソフトウェア キーボードが消えます。 これで文字の入力は完了です。

## おしらせ

• 入力中に文字を消去する場合は、カラーボタン 赤(左へ)または緑(右へ)でカーソルを移動し、 戻るボタンを押します。

#### だく点「゛」や半だく点「゜」を 付ける

[例]「び」を入力する

#### 「ひらがな」を選ぶ



#### 「は行」を選ぶ



で選び

(決定) を押す

「ひ」を選ぶ



で選び

(決定) を押す

「」を選ぶ



で選び







「°」を選んで決定ボタンを押すと、 「ぴ」になります。

#### スペースを入力するとき



#### 文字グループから「空白」を選 ιζï

で選び



文字モードにより、半角スペースと 全角スペースがあります。

# 双方向通信を楽しむために

双方向通信をお楽しみになるには、電話回線が必要です。

## おしらせ

一部の双方向番組は LAN 接続でも 利用できます。この場合、ブロード バンド環境が必要です。

#### 電話回線の接続と設定

#### 電話回線の接続と設定のながれ

#### 電話回線の接続(▶**下記**~ 142 ページ)

電話回線の設定 (▶ 142 ~ 143 ページ)

※ブロードバンドルーターに接続したときは、LAN 設定(▶145ページ)も必要です。

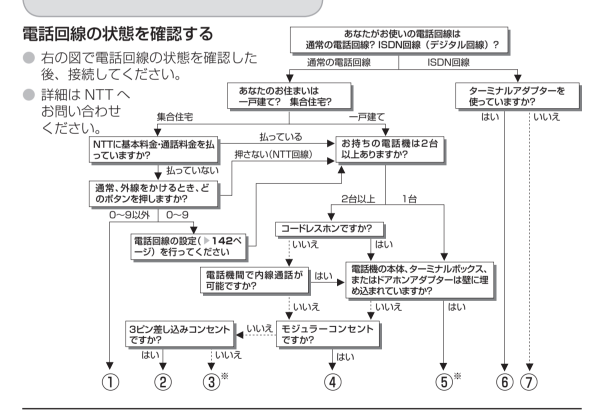
電話会社の設定 (▶ 143ページ)

◆ システム動作テスト(▶ 144ページ)

双方向サービスの利用の制限(▶ 144ページ)

完了

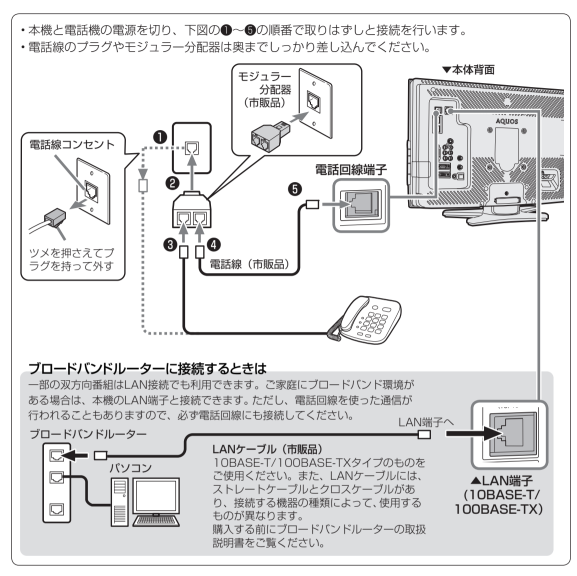
#### 電話回線の接続



- ① マンション交換機 (PBX) を使用している可能性が大きいので、交換機を通さない電話回線につないでください。
- ② 市販の3ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプターをお求めください。
- ③ 専門業者によるモジュラーコンセントへの変換工事が必要です。
- ④ 市販の電話線とモジュラー分配器のみで接続 可能です。(▶141ページ)
- ⑤ 専門業者による分岐工事が必要です。

- ⑥ 本機をターミナルアダプターに直接つないでください。
- ① ターミナルアダプター(市販品)を使用し、 本機をターミナルアダプターに直接つないで ください。
  - 詳しくは、お使いのターミナルアダプターの 取扱説明書をご覧ください。
- ※ ③、⑤についての詳細は、お近くの NTT 営業窓口、もしくは 116(局番なし)でご相談ください。

#### 電話回線に接続する





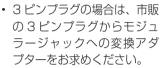
- 電話回線接続時には電話料金がかかります。(クイズ番組の答えを送信するときなど)
- 本機が放送局と通信しているとき、接続している電話機や FAX が鳴る場合がありますが、異常ではありません。

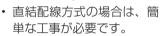
#### 次の電話回線では注意が必要です。

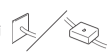
## 光回線や ADSL を使用する、インターネットを介した IP 電話などの電話回線の場合

• ご加入の通信会社によっては、デジタル放送の 双方向サービスが受けられない場合があります。 詳しくは、ご加入の通信会社へご確認ください。

## 電話回線がモジュラージャックでない場合の接続







詳細はお近くの NTT 営業窓口、もしくは 116 (局番なし) にお問い合わせください。

#### 構内電話(ビジネスホン/ホームテレホン)の場合

そのままでご利用になれないこともあります。 その場合は単独の回線でのご利用をおすすめします。

詳細は電話設置会社にご相談ください。

#### キャッチホンの場合

 通信の途中でキャッチホンが入ると通信が切断 されます。これを防ぐため、キャッチホンⅡへ のご加入をおすすめします。

詳細はお近くの NTT 営業窓口、もしくは 116 (局番なし) にお問い合わせください。

#### FAX を使っている場合

• FAX の「電話機へ」と書かれたモジュラージャック端子に接続している電話機の電話線をはずし、代わりにモジュラー分配器を差し込み、分配器の一方に電話機の電話線を、もう一方に市販の電話線を接続してください。分配器でFAX と本機に分配すると、FAX が誤動作する場合があります。

## 本機が電話回線を使って通信している間は、電話機を使用しないでください。

• 通信中に電話をかけると、通信が切断されることがあります。通信中はデータ通信音(ピーヒョロヒョロ….) が聞こえます。その間は電話をしないでください。

#### 直接デジタル回線に接続することはできません。

会社やホテルなどでご使用になる場合は、電話回線が一般回線(アナログ)であることをご確認の上、ご利用ください。ISDNなどのデジタル回線に接続する場合は、ターミナルアダプター(TA)等の端末器を介して接続してください。

#### 電話回線の設定

● 接続した電話回線の設定をします。

#### おしらせ

- 電話回線のテスト実行には、回線接続料がかかります。
- 電話回線のテスト実行には、回線の種類により 最長7分程度かかる場合があります。
- •「電話回線設定-手動」で設定した内容を確認 したい場合は、「電話回線設定-自動」で「テ スト実行」を行ってください。

## 1

#### メニューを表示する



2

#### 「デジタル設定」 - 「通信設定」 を選ぶ







3

#### ①「電話回線設定-自動」を選ぶ ②「テスト実行」で決定する





電話回線設定-自動

お使いの電話回線を確認します 電話回線の接続を確認して テスト実行をしてください。





-

- •「テスト実行中」→「テスト終了」 と表示が変われば、電話回線の設定 は完了です。
- ・ 連続して電話回線の設定確認ができ なかった場合は、自動的に外線発信 番号の設定画面に切り換わります。

#### ◆外線発信番号の設定

4

#### 「なし」または「あり」を選ぶ



外線交換機を使用しない場合は、「なし」を選びます。(通常はこちらを選びます。)



電話交換機などをご使用の場合は、「あり」を選びます。数字ボタン(チャンネルボタン)(10/0)で、外線発信番号(0~9)を右のボックスに入力し、決定ボタンを押します。

錻

その他の

LAN設定 電話回線設定-自動 電話回線設定-事動 電話会社設定 スレ あり … O

5

(決定)

を押す

#### 「テスト実行」で決定する

•「テスト実行中」→「テスト終了」 と表示が変われば、電話回線の設定 は完了です。

・ 自動で電話回線の設定ができない場合は、以降の手順を行います。

#### ◆手動による電話回線設定

6

#### 「電話回線設定-手動」を選ぶ



#### 「現在の設定」を確認し、「次へ」 で決定する





8

#### ① 電話回線種別を選ぶ

・ 契約している電話回線種別(ダイヤル方式)が分からない場合は、お近くのNTT 営業窓口にお問い合わせください。



#### ② 外線発信番号「なし」または 「あり」を選ぶ

 「あり」を選んだ場合は、数字ボタン (チャンネルボタン)(100)で、 外線発信番号(0~9)を右のボック スに入力し、決定ボタンを押します。

#### ③ ダイヤルトーン検出「する」 または「しない」を選ぶ

- NTT 回線に直結している場合は「する」を選び、交換機を中継する場合は、交換機の機種により、「する」または「しない」を選んでください。
- 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

#### 電話会社の設定

(通常は設定する必要はありません。)

各放送局など、電話回線を使って通信する際に 利用する電話会社に関する設定です。

#### 発信者番号通知設定

- 通信後、放送局などの相手先に電話番号を通知するかしないかの設定です。
- ① メニューボタンを押し、メニューを表示する
- ② カーソルボタンで「デジタル設定」 「通信 設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ 上下カーソルボタンで「電話会社設定」を選び、 決定ボタンを押す
- ④「現在の設定」を確認し、「次へ」で決定ボタン を押す

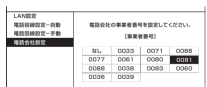


⑤ 上下カーソルボタンで「設定しない」「186」(電話番号を通知する)「184」(電話番号を通知しない)のいずれかを選び、決定ボタンを押す



#### 事業者番号設定

- 電話回線での通信に利用する電話会社の事業者 番号を登録します。
- ⑥ カーソルボタンで利用している電話会社の事業者番号を選び、決定ボタンを押す



#### 解除番号設定

- マイラインプラスの登録をしている場合、登録 している電話会社を使わずに発信するように設 定できます。
- ⑦ 左右カーソルボタンで「する」(マイラインプラスを解除するための番号「122」を付けて発信する)または「しない」(マイラインプラスを解除しないで発信する)を選び、決定ボタンを押す



• 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

#### システム動作テスト

本機は、電話回線の接続や B-CAS カー ドの挿入が正しく行われているかなどを テストできます。



#### メニューを表示する



#### 「デジタル設定」-「システム 動作テスト」を選ぶ



で選び 決定

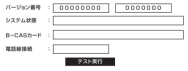
を押す

定	<b>划機能切換</b>	響 デジタル設定	■ お知らせ
		デジタル音声設定	[PCM]
		ダウンロード設定	[する]
		番組表設定	
		通信設定	
		暗証番号設定	
		視聴年齢制限設定	
		双方向サービス設定	Ē
		システム動作テスト	

(決定)

を押す

#### 「テスト実行」で決定する



表示が「テスト実行中」に変わりま す。テストが終了すると「テスト終 了」になります。

#### 結果を確認し、「テスト終了」 で決定する



バージョン番号	: 00000000 0000000
システム状態	$: \boxed{0000-0000-0000-0000}$
B-CASカード	$: \fbox{0000-0000-0000-0000-0000}$
電話線接続	接続無し
	テスト終了

・ 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

## おしらせ

#### システム動作テストに失敗したときは

- 電話回線の接続と設定を確認してください。 (▶ 141~143ページ)
- B-CAS カードが正しく挿入されているか確認 してください。

(▶30ページ)

#### 双方向サービスの利用 を制限する

● 双方向サービスを行うと回線の利用料金 がかかる場合がありますので、デジタル 放送やインターネットでの接続を禁止し たいときに便利な設定です。

## おしらせ

• この設定には暗証番号の入力が必要です。暗証 番号の設定(▶ 134 ページ)をしていない場 合は、先に暗証番号を設定してください。

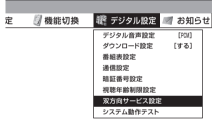
#### メニューを表示する

X=3-を押し

> 「デジタル設定」-「双方向サー ビス設定」を選ぶ



(決定) を押す



暗証番号を入力する

10/0 で入力

#### 以下の設定項目を選ぶ



電話回線を禁止する

電話回線とLAN接続を禁止する 禁止しない

で選び (決定)

• 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

## を押す

#### おしらせ

「禁止しない」に設定した場合はデータ送信時 に以下のアイコンを表示します。

灰色のときは回線コール中 青色のときは回線使用中





# LAN 接続(▶ 141 ページ)によってデータ放送との双方向通信を行う場合、プロバイダが指定した LAN の設定が必要となります。

メニュー画面から「デジタル設定」ー「通信設定」ー「LAN 設定」を選び、設定します。

定	🍿 本体設定	🕖 機能切換	🧱 デジタル設定	🬌 お知らせ
			デジタル音声設定	[PCM]
			ダウンロード設定	[する]
			番組表設定	
			通信設定	
			暗証番号設定	

# **ポポープ** おしらせ

LAN 設定

• LAN 設定は専門知識が必要ですので、お買い あげの販売店や ADSL 事業者などにご相談く ださい。

## IP アドレスを設定する

• IP アドレスの自動取得設定

ブロードバンドルーターやルーター機能付き ADSL モデムをお使いの場合は、通常 DHCP での IP 自動取得が使えます。ご不明のときは、 設置された方に確認するか、それぞれの機器の 説明書をご覧ください。

「する」……IPアドレスを自動で取得します。 (DHCPサーバーを利用します。)

「しない」…指定の IP アドレスを手動で入力します。

• 「しない」を選んだときは、ブロードバンドルーターの仕様を確認し、IP アドレスを画面の指示にしたがって入力してください。

# DNS の IP アドレスを設定する

「**する」**……DNS の IP アドレスを自動で取得 します。(DHCP サーバーを利用 します。)

「しない」…指定の IP アドレスを手動で入力します。

• 「しない」を選んだときは、ブロードバンドルーターの IP アドレス(ブロードバンドルーターが DNS の機能を持つ場合)またはプロバイダから指示された DNS の IP アドレスを入力してください。

## プロキシサーバーの設定

プロバイダからの指定があるときのみ、設定が 必要です。

「する」……「する」を選んだときは、プロキシサー バーのアドレス、ポート番号を入力 してください。

「しない」…プロキシサーバーを利用しません。

## より詳細な設定

• LAN 接続スピードの設定を行います。通常は 「しない」を選びます。

## LAN 接続スピードを設定する

• 通常は設定の必要はありません。通信がうまくいかないなどのときに、設定を変更して確認します。

## LAN に接続するためのテストを実行する

・テスト実行は、IPアドレスを自動で取得する設定のときのみです。IPアドレスを自動で取得しない場合は、「テスト実行」を選べません。

## 設定項目について

項目	内容	
DHCP	IPネットワークにおいて、IPアド レスの割当てと各種の設定を自動 で行うためのプロトコルです。	
IPアドレス	TCP/IPネットワークに接続され たネットワーク機器に個別に割り 振られた識別番号です。	
ネットマスク	TCP/IPネットワークを複数の小 さなネットワークに分割して識別 管理する識別番号です。	
ゲートウェイ	ネットワーク上で、異なる方式の データを相互に変換して通信を可 能にする機器の識別番号です。	

# LAN 設定の内容を 変更・消去する

● LAN 設定を行ったあとで、メニュー画面から「デジタル設定」ー「通信設定」ー「LAN 設定」を選び、設定の内容を変更・消去できます。

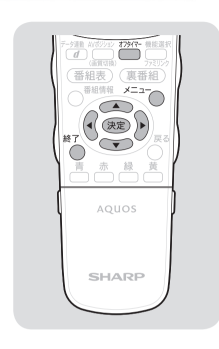
# 変更するとき

「変更する」を選んだあと設定をやり直します。

# 消去するとき

「初期化する」-「する」を選びます。

# 省エネの 設定をする



# 指定した時間後に電源を切る (オフタイマー)

テレビを見ながらお休みになるときなどに便利です。

# #79/マ-**を押す**

## 繰り返し押してオフタイマーを設定する

押すごとに次のように画面の表示が変わります。



- オフタイマーの残り時間が5分になると、残り時間が画面左下に表示されます。
- メニューの「省エネ設定」ー「オフタイマー」を選び、 時間を設定することもできます。
- オフタイマーを解除するには、「切」を選びます。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。
- おやすみタイマー(▶89ページ)動作中は、オフタイマーは使用できません。

## オフタイマーの残り時間を確認するには



## オフタイマーの残り時間を確認する

- オフタイマーがすでに設定されている場合は、 オフタイマーの残り時間が表示されます。
- しばらくすると表示が消えます。
- 残り時間が表示されている間は、オフタイマー ボタンを押さないでください。残り時間が変 わってしまいます。

# 放送終了後に電源を切る (無信号オフ)

● 放送終了後など、番組が映らない状態になると、約15分後に電源が切れるように設定できます。

# 1

## メニューを表示する



# 「省エネ設定」ー「無信号オフ」 を選ぶ



決定

を押す



# 3

## 「する」を選ぶ



**・** 操作を終<sup>-</sup>



・ 操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

15分間映像が入力されない場合に 電源を切ります。

しない

・電源が切れる5分前から画面左下に 残り時間が表示されます。

# おしらせ

#### 無信号オフ機能について

- ・工場出荷時は「しない」に設定されています。
- ・ 放送が終了しても、他局の放送やその他の電波 が混入するときや、ブルーバックなどのビデオ 信号が入力されているときは、正しく動作しな い場合があります。
- 放送電波の状態などにより、番組を見ているときに無信号オフ機能が働いて電源が切れる場合は、設定を「しない」にしてください。

# 操作しない状態のときに電源を切る(無操作オフ)

操作しない状態が続くと、自動的に電源が切れるように設定できます。

1

メニューを表示する



「省エネ設定」ー「無操作オフ」を選ぶ





3

# 「30分」または「3時間」を選ぶ



を押す



・操作を終了する場合は、終了ボタン を押します。

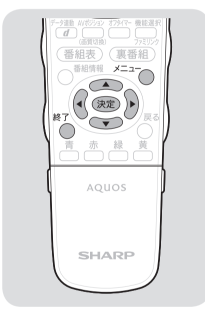


・工場出荷時は「しない」に設定されています。

# お知らせを 見る

● 受信契約した放送局から視聴者に向けて発信され るメッセージを見たり、B-CAS カード番号などが 確認できます。

項目	内容
受信メッセージ一覧	受信契約した放送局から発信されるメッセージを見ることができます。
ボード	送られている、CS各ネットワークの掲示板(ボード情報)のタイトル一覧を表示して、ご覧になりたいタイトルを選び、メッセージを表示することができます。 ボード情報は、そのとき放送で送られているものを表示しますので、消去はできません。 ※地上アナログ放送視聴中、録画予約実行中は選べません。
受信機レポート	予約の失敗や変更に関するレポートやB-CASカードに関する情報など、受信機に関係したレポートを表示します。
B-CASカード 番号表示	受信機レポートで報告された不具合に関して、放送事業者のカスタマーセンターに連絡されるときに、お客様の契約確認のためB-CASカードの番号を表示するものです。カード識別…メーカー識別用のアルファベット1文字と3桁の数字からなります。カードIDカード固有の番号です。





- 未読の受信メッセージがある場合 は、画面右上のチャンネルサインに 「お知らせ」と表示されます。未読 の受信メッセージをすべて表示する と、「お知らせ」の表示が消えます。
- 受信機レポートの表示中、左右カー ソルボタンで「消す」を選んで決定 ボタンを押すと、その受信機レポー トが消去されます。



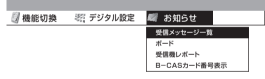
### メニューを表示する



①「お知らせ」を選ぶ

②見たい項目を選ぶ





• 項目によっては、この後ネットワーク(放送の 種類)を選ぶ手順になります。

# 見たい情報を選ぶ

(例)「ダウンロード成功のお知らせ」を見る



	受信日時		
未読	2/26[月]	ダウンロード成功のお知らせ	
未読	2/26[月]	•••••	
未読	2/26[月]	•••••	
未読	2/26[月]	•••••	
未読	2/26[月]	•••••	
未読	2/26[月]	•••••	
未読	2/26[月]	•••••	



# 情報の内容を確認する

・ 画面に従って操作してください。

ページを切り換えるときは「一覧へ」「前へ」「次 へ」などを選び、決定ボタンを押します。



で選び



操作を終了する場合は、終了ボタンを押しま



# 故障かな?と思ったら/ こんなときは

故障かな?と思ったら/エラーメッセージが出たら・ 150 全般について・ 150 アナログ放送(2011年7月までの放送)関係について・ 152 デジタル放送関係について・ 152 B-CASカードや放送の受信・視聴に関するエラーメッセージ・ 154 アンテナ受信強度に関するエラーメッセージ・ 156 双方向通信に関するエラーメッセージ・ 157 ファミリンク録画時のエラーメッセージ・ 158  こんなときは  本機のソフトウェアを更新するときは(ダウンロード設定)・ 159 本機から個人情報をすべて消すには(本機を廃棄するときなど)・ 160 本機の操作ができなくなったときは・ 161 メニュー項目の一覧・ 162 おもな仕様について・ 166 保証とアフターサービス・ 167
本機のソフトウェアを更新するときは(ダウンロード設定)・・・・ 159本機から個人情報をすべて消すには(本機を廃棄するときなど)・・・・ 160本機の操作ができなくなったときは・・・・・・ 161メニュー項目の一覧・・・・・・ 162おもな仕様について・・・・・ 166
本機のソフトウェアを更新するときは(ダウンロード設定)・・・・・ 159 本機から個人情報をすべて消すには(本機を廃棄するときなど)・・・・ 160 本機の操作ができなくなったときは・・・・・・・・ 161 メニュー項目の一覧・・・・・・・・・ 162 おもな仕様について・・・・・・・・・ 166
本機で使用している特許など・・・ 168 寸法図/壁掛け金具取り付け時の寸法・・ 169 壁に掛けて設置する・・・ 170 用語の解説・・・・ 172 索引・・・・・ 174 English Guide・・・ 176 Switching the Display Language to English (メニューなどの言語を英語にする)・・・ 179



# 故障かな?と思ったら/エラーメッセージが出たら

● 次のような場合は故障でないことがありますので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。 なお、アフターサービスについては「保証とアフターサービス」(▶ **167** ページ)をご覧ください。

# 全般について

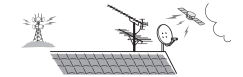
#### 故障かな?と思ったら



こんなときに	ここをお確かめください	ページ
・ 映像も音声も出ない	<ul><li>・電源プラグがコンセントから抜けていませんか。</li><li>・電源が切れていませんか。</li><li>・テレビ(地上アナログ放送、CATV)やデジタル放送を見たいのに、ビデオ入力などに切り換えられていませんか。</li><li>・接続ケーブルが抜けていないか確認してください。</li></ul>	38 41 107
リモコンが動作しない	<ul> <li>・乾電池の極性(⊕、⊖)が逆になっていませんか。</li> <li>・リモコンの乾電池が消耗していませんか。</li> <li>・リモコンはリモコン受光部に向けてお使いください。</li> <li>・リモコン番号が本体と一致しているか確認してください。画面左下に「リモコン番号の設定が異なります。」と表示されているときは、リモコン番号の設定が必要です。</li> <li>以下の場合は、リモコンで動作しにくくなります。</li> <li>・リモコンと本体のリモコン受光部との間に障害物があると、操作できないことがあります。</li> <li>・乾電池が消耗すると、操作できる距離が徐々に短くなりますので、早めに新しい乾電池に交換してください。</li> <li>・リモコン受光部に直接日光や強い照明が当たっていると、リモコンが動作しにくくなります。</li> <li>・蛍光灯などが近くにある場合には、動作しにくいことがあります。</li> <li>・受信設備の消耗減衰のために(映り等に影響する場合もあります。)</li> <li>・電池の端子が酸化(薄黒く)、消耗、室温低下で不活発になり、動作しにくいことがあります。</li> </ul>	40 40 100• 101 –
映像は出るが音声が出ない	<ul> <li>・音量調整が最小になっていませんか。</li> <li>・「消音」状態になっていませんか。</li> <li>・ヘッドホン端子にヘッドホンのプラグが差し込まれたままになっていませんか。</li> <li>・D映像・S映像端子は映像用です。これらを使用するときは、音声端子も接続してください。</li> <li>・入力2の場合「入力音声選択」が「HDMI+音声入力端子」になっていませんか。</li> <li>・入力5の場合「入力音声選択」が「アナログRGBのみ」になっていませんか。</li> </ul>	69 69 17 104 132

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
ビデオが映らない、 ビデオが映らなくなった	<ul><li>・ビデオ機器の電源プラグがコンセントから抜けていませんか。</li><li>・ビデオ機器の電源は入っていますか。</li><li>・ビデオ機器を接続している入力を選んでいますか。</li><li>・ビデオ機器からアンテナケーブルがはずれていませんか。</li></ul>	- - 107 -
音声は出る が映像が出 ない	<ul><li>・映像オフが「する」になっていませんか。</li><li>・映像ケーブルが抜けていませんか。</li></ul>	99 104
色が薄い 色あいが 悪い	・「色の濃さ」、「色あい」は正しく調整されていますか。	94
画面が暗い 黒色が潰れる	• 「AVポジション」をご確認ください。「標準」でも暗いと感じる場合は、「AVメモリー」を試してください。	93
特定のチャンネルだけ映 らない	<ul><li>チャンネルの受信微調整がずれていませんか。</li></ul>	62
画面が大きくなったり、小 さくなったりする	<ul><li>オートワイド機能が「する」になっていませんか。設定を「しない」に変更してください。</li></ul>	92
テレビの上部が熱い	・内部の回路から発生する熱で温まった空気が自然な対流により、上部を通って抜ける構造になっているため、上部が温かくなります。本体の温度が異常に上昇したときは画面右下に「温度」または「モニター温度」の文字が点滅し、その後、自動的に電源が切れます。	_
画面右下に「温度」または 「モニター温度」の文字が 点滅し、その後、自動的に 電源が切れる	<ul> <li>・本機の温度が上昇したためです。温度が上昇した原因を取り除いてください。</li> <li>・本機の設置状態や場所が、温度が上がりやすい状態にないかで確認ください。本機背面の通風孔がふさがらないように設置してください。</li> <li>・本機の内部や通風孔にたまっているホコリで、外部から取り除けるものはこまめに取り除いてください。内部のホコリの除去については、お買いあげの販売店にご相談ください。</li> </ul>	1 1
リモコンや本体のボタン の操作ができない	<ul> <li>外部からの雑音や妨害ノイズが原因かもしれません。本体の電源スイッチで電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて約1分放置した後、再度差し込んで電源を入れてみてください。</li> <li>チャイルドロックが設定されていませんか。</li> <li>本体とリモコンのリモコン番号を同じ番号に設定していますか。画面左下に「リモコン番号の設定が異なります。」と表示されているときは、リモコン番号の設定が必要です。</li> </ul>	- 135 100• 101
ときどき「ピシッ」と音が する	・温度の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他に影響はありません。	_
リモコンで電源を切った 後に、ときどき「カチ」と音 がする(数回鳴る場合があ ります。)	<ul><li>・本機の電源が待機状態のときでも、次の場合は動作している音が鳴ることがあります。</li><li>・デジタル放送の録画予約を実行している場合</li><li>・ダウンロードをしている場合</li><li>・有料放送の契約情報を取得している場合</li><li>・地上デジタル放送の電子番組表の情報を取得している場合</li></ul>	114 159 - 80

# アナログ放送(2011年7月までの放送)関係について 故障かな?と思ったら



こんなる	ときに	ここをお確かめください	ページ
	映像が出ず 雑音のみ 出る	<ul><li>アンテナ線がはずれたり、ショートしたりしていませんか。</li><li>アンテナ線は正しく接続されていますか。</li></ul>	32~35
	画像に はん点が 出る	・自動車、電車、ネオンなどからの雑音電波を受けていませんか。アンテナをできるだけ道路やネオンなどから離れた場所に立ててください。	14
	映像が 二重になる (ゴースト)	<ul><li>近くに山や大きな建物・樹木がある場合、それらの反射電波の影響も考えられます。</li><li>アンテナの向きや高さを変えてみてください。</li></ul>	_
	色じま模様 が出る	<ul><li>・近所のテレビからの妨害電波を受けていませんか。アンテナの向きや高さを調整すれば、妨害をある程度少なくすることができます。</li><li>・古いアンテナケーブルは使わないでください。</li></ul>	- 32~35
	雪が降って いるような 画面になる	<ul><li>・アンテナ線は正しく接続されていますか。</li><li>・屋外アンテナ線が切れたり、はずれたりしていませんか。</li><li>・アンテナの向きが変わったり、アンテナが壊れたりしていませんか。</li><li>・平行フィーダー線の場合、本機から線をできるだけ離してみてください。</li></ul>	32~35 - - 32

# デジタル放送関係について

故障かな?と思ったら



こんなときに	ここをお確かめください	ページ
・ 映像も音声も出ない	<ul> <li>・個人でBS・110度CSデジタル放送用アンテナを設置しているのに、アンテナ電源が「切」になっていませんか。</li> <li>・個人でBS・110度CSデジタル放送用アンテナを設置し、そのアンテナに複数の機器を接続している場合で、本機以外の機器の中にも必要に応じてアンテナへ電源を供給する設定がある場合、電源供給のタイミングによってはどちらからも電源供給されない状態になり、映像も音声も出なくなる場合があります。このときは、本機のアンテナ電源を「入」にしてください。</li> <li>・その局が放送していない時間帯ではありませんか。</li> <li>・ビデオ入力などに切り換えられていませんか。</li> <li>・B-CASカードは正しく挿入されていますか。</li> </ul>	48 48 - 107 30
画面に四角 のノイズ (モザイク) が出る	<ul><li>・アンテナの向きがずれていませんか。</li><li>・受信強度を確認してください。</li><li>・アンテナの前方に障害物はありませんか。</li><li>・アンテナおよびアンテナケーブルは専用のものを使用していますか。</li></ul>	- 48~49 - 32~35

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
WOWOWやスターチャン ネルなどの有料放送が視 聴できない	・B-CASカードは正しく挿入されていますか。 ・有料放送を視聴するための契約はしていますか。	30 31
110度CSデジタル放送が 受信できない	<ul><li>・アンテナおよびアンテナケーブルは専用のものを使用していますか。</li><li>・ブースターや分配器などをご使用になっている場合は、110度CS帯域(2150MHz)まで対応した機器に交換する必要があります。</li></ul>	33~35 33•35
BSデジタル・1 10度CSデジタル放送に雑音が出たり、まったく受信できなくなる	<ul> <li>・強い雨が降ったり、雪がアンテナに付着していませんか。これは気象条件によるもので、アンテナや本機の故障ではありません。</li> <li>・春分や秋分の前後20日程度は人工衛星が地球の陰(食)になるため、深夜一時的に電波が止まる場合があります。これは故障ではありません。</li> </ul>	_
地上デジタル放送が受信 できない	<ul><li>・お住まいの地域で地上デジタル放送は開始されていますか。</li><li>・地上デジタル放送の受信に必要なUHFアンテナが正しく設置されていますか。</li><li>・アンテナ線は正しく接続されていますか。</li><li>・お住まいの地域を地域選択で正しく設定していますか。</li><li>・チャンネル設定は正しくされていますか。</li></ul>	- - 32~35 50~51 52~54
画面にノイズが出る	・VHF/UHFのアンテナケーブルがBS・110度CSデジタルアンテナケーブルと接近していませんか。	_
特定のチャンネルだけ映 らない	<ul><li>契約していない有料放送ではありませんか。</li><li>受信強度を確認してください。</li></ul>	31 48~49
電子番組表が表示されない い 電子番組表に表示されない番組がある	<ul> <li>・地上デジタル放送の場合、視聴していないチャンネルは、電子番組表に情報が表示されません。番組表取得設定を「する」に設定すると、リモコンで電源を切った(待機状態)ときに各放送チャンネルの番組表情報を取得します。</li> <li>・電源を入れた後、最初に番組表を表示するときは、番組表データの受信に時間がかかります。しばらくお待ちください。</li> <li>・スキップを「する」に設定していませんか。</li> </ul>	80 - 53~54
番組の予約をしても受信 できない	・契約していない有料放送、視聴年齢が制限されている番組などを予約していませんか。	_
デジタル放送が受信でき ない	・外部からの雑音や妨害ノイズが原因かもしれません。本体の電源スイッチで電源を切って、電源プラグをコンセントから抜いて約1分放置した後、再度差し込んで電源を入れてみてください。	_

# おしらせ

## 停電時に設定が保持されている項目と設定が解除される項目

- テレビにおける設定内容 (メニュー内設定項目、音量など) は保持されます。
- 番組予約(視聴予約/ファミリンク録画予約)が、予約動作開始時刻を経過しているときは消去されます。
- ・ 時刻設定は消去されます。デジタル放送が受信できないなど、時刻の自動設定がされないときは、メニューの「本体設定」 「時計設定」 「時刻設定」で設定してください。(時計を合わせる(時刻設定) ▶ 89 ページ)
- 停電前が下記の状態のものは解除されます。
  - ・静止画 ・オフタイマー ・消音 (消音ボタンによる) ・映像オフ

# B-CAS カードや 放送の受信・視聴

に関するエラーメッセージ





準備

画面に表示されるエラーメッセージ例	エラーコード	対処のしかた	ページ
アンテナ線の接続や設定に不具合がありますのでアンテナ電源を「切」にしました。 受信できない場合は、本体の電源を切ってから、アンテナとの接続を確認してください。	***	<ul><li>電源を入れ直してください。</li><li>BSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できない場合は、本体の電源を切り、アンテナとの接続を確認してから電源を入れ直してください。</li></ul>	- 33~35 48~49
○○○チャンネルのサービスは、この 受信機では受信できません。	E210	<ul><li>選局されたチャンネルとは別のチャンネルを選局してください。</li></ul>	_
契約期限が切れています。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。	***	<ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。</li></ul>	_
このチャンネルは視聴条件により、ご 覧いただけません。ご覧のチャンネル のカスタマーセンターへご連絡くださ い。	***	<ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。</li></ul>	_
受け付け時間を過ぎていますので購入 できません。	****	<ul><li>番組の冒頭の限られた時間しか購入できない番組もあります。</li></ul>	_
電話回線を接続の上、ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。	***	<ul><li>・電話回線の接続を確認の上、電源を切ってからB-CASカードを一度抜き、 挿入し直してください。</li><li>・ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。</li></ul>	30•141
データの通信に失敗しました。	E301	• 電話回線の接続を確認して、メニューの「通信設定」を正しく行ってください。	141~ 143
データが受信できません。	E400	<ul><li>現在ご覧のチャンネルとは別のチャンネルをいったん選局した後、エラーが起こったデータ放送チャンネルを再度選局してください。</li></ul>	_
対象地域外のため、データを表示でき ません。	E401	<ul><li>現在ご覧のデータ放送チャンネルを終了し、別のチャンネルを選局してください。</li></ul>	_
この受信機では、データを表示できま せん。	E401	<ul><li>現在ご覧のデータ放送チャンネルを終了し、別のチャンネルを選局してください。</li></ul>	_
データの表示に失敗しました。	E402	<ul><li>現在ご覧のチャンネルとは別のチャンネルをいったん選局した後、エラーが起こったデータ放送チャンネルを再度選局してください。</li></ul>	_

# アンテナ受信強度

に関するエラーメッセージ



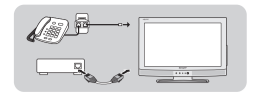


画面に表示されるエラーメッセージ例	対処のしかた	ページ
受信強度が60以下です。【B】	• 受信強度が60以上になるようにアンテナの向きや接続を調整してください。	48~49
アンテナ信号が強すぎます。【C】	<ul><li>アンテナ信号が強すぎるため、受信障害が発生しています。ブースターの調整や減衰器の取り付けが必要です。 販売店などにご相談ください。</li></ul>	_
アンテナ信号が不足しています。【C】	<ul><li>ブースターの調整や取り付けが必要です。 販売店などにご相談ください。</li></ul>	_
アンテナ信号が良くありません。【D】	<ul><li>アンテナ線を確認してください。</li><li>アンテナの設定が合っているか確かめてください。</li></ul>	32~35 48~49
受信できません。【E】	<ul><li>アンテナが正しく設置されているか確認してください。</li><li>アンテナ線を確認してください。</li><li>アンテナの設定が合っているか確かめてください。</li></ul>	32~35 32~35 48~49



# 双方向通信

# に関するエラーメッセージ



画面に表示されるエラーメッセージ例	エラーコード	対処のしかた	ページ
番組で指定されたプロバイダへの接続 に失敗しました。[C104]	C104	・ 電話回線の接続を確認の上、「電話回線 設定」の内容をご確認ください。	141~ 143
番組で指定されたプロバイダへの接続 に失敗しました。[C105]	C105	・ 電話回線の接続を確認の上、「電話回線 設定」の内容をご確認ください。	141~ 143
番組で指定された情報センター*1への 接続に失敗しました。[C006]	C006	• 電話回線の接続を確認の上、「電話回線 設定」の内容をご確認ください。	141~ 143
アクセスできませんでした。[C204]	C204	<ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。</li></ul>	_
サーバー証明書 <sup>*2</sup> が不正のため、アクセスを中断します。[C208]	C208	<ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。</li></ul>	_
サーバー証明書 <sup>*2</sup> に問題があり、アクセスを中断します。[C209]	C209	<ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。</li></ul>	_
双方向サービスを利用するには、双方 向サービス設定で電話回線への接続を 「禁止しない」を設定してください。	* * * *	<ul><li>・ 双方向サービス設定で「禁止しない」を 選択してください。</li></ul>	144
登録してあるプロバイダへの接続に失 敗しました。電話回線設定を確認して ください。	* * * *	・ 電話回線設定を確認してください。	142 ~ 143
まだルート証明書 <sup>*3</sup> を受信していません。 セキュリティの保障ができないため、アクセスしないことをお勧めします。アクセスしますか?	* * * *	<ul><li>アクセスしないことをお勧めします。</li></ul>	_
サーバー証明書 <sup>**2</sup> の信頼性が確認できません。 セキュリティの保障ができないため、アクセスしないことをお勧めします。アクセスしますか?	* * * *	<ul><li>アクセスしないことをお勧めします。</li></ul>	_
まだ新しいルート証明*3を受信していません。 セキュリティの保障ができないため、アクセスしないことをお勧めします。アクセスしますか?	* * * *	<ul><li>アクセスしないことをお勧めします。</li></ul>	_

※1 情報センター……双方向通信において、お客様からのデータを受け取るセンター。

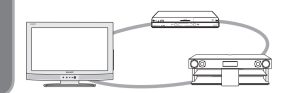
※2 サーバー証明書…暗号化通信に使われる暗号鍵。Webサーバーに保存される。 有効期限が記述されており、この期間を過ぎると使用できない。

※3 ルート証明書……暗号化通信に使われる復号鍵。放送波で伝送され、受信機に保存される。

有効期限が記述されており、この期間を過ぎると使用できない。

# ファミリンク 録画時

のエラーメッセージ



画面に表示されるエラーメッセージ例	エラーコード	対処のしかた
録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。	S05	<ul><li>録画ができないコンテンツ(放送や番組)、または録画ができない記録メディア(HDD·DVDなどの録画媒体)です。コンテンツまたは録画メディアを確認してください。</li></ul>
録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。 録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。	S06 S07	<ul><li>このネットワークは録画することができません。</li><li>ファミリンク録画機能を使用せず、録画機器の録画機能をご利用ください。</li></ul>
録画に失敗しました。 録画に失敗しました。 録画に失敗しました。 録画に失敗しました。	\$09 \$10 \$11 \$12	・ ファミリンク録画機能を使用せず、録画機器の 録画機能をご利用ください。
録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。 録画に失敗しました。 この放送は録画することができません。	S13	<ul><li>このコンテンツ(放送や番組)は録画することができません。</li><li>コンテンツを確認してください。</li></ul>
録画に失敗しました。 記録可能なメディアがありません。	S16	• 録画メディアを確認してください。
録画に失敗しました。 現在、再生中のため録画できません。	S17	・ 再生を停止した後、再度録画を設定してください。
録画に失敗しました。 別の録画を実行中のため、録画できません。	S18	• 現在録画中のため、新たに録画できません。
録画に失敗しました。 記録可能なメディアがありません。	S19	<ul><li>録画メディアが書き込み禁止のため録画できません。</li><li>録画メディアを確認してください。</li></ul>
録画に失敗しました。 放送を受信できないため、録画できません。	S20	• 放送が受信できません。設定が正しく行われているか、確認してください。
録画に失敗しました。 記録可能なメディアがありません。	S21	<ul><li>・ 録画メディアに録画できません。</li><li>・ 録画メディアを確かめてください。</li></ul>
録画に失敗しました。 記録可能な容量がありません。	S22	<ul><li>録画メディアの容量を確認してください。</li></ul>
録画に失敗しました。 視聴制限がかかっています。	S23	・ 視聴制限を解除して再度録画を設定してください。
録画に失敗しました。 レコーダーが録画できない状態になってい ます。	S31	・ 録画機器を確認してください。

# ソフトウェアの更新とは、本機内のソフトウェアを書き換えて、機能アップや機能改善などを行うためのものです。

本機のソフトウェアを更新するときは(ダウンロード設定)

● 本機のソフトウェア更新はダウンロードで行います。自動的に行う方法とお客様が必要に応じ、手動で行う方法があります。お買いあげ時は利便性を考えて「する」(自動)に設定されています。

# おしらせ

## ダウンロードの可能な環境について

ダウンロードはBSデジタル放送および地上デジタル放送で実施されます。ケーブルテレビのセットトップボックスを利用してデジタル放送を受信している場合など、デジタル放送を直接受信できない環境ではダウンロードできません。

#### ダウンロードについて

- ・ ソフトウェアの受信(ダウンロード)には、数分 程度の時間がかかります。その間は、リセットの 操作、電源プラグの抜き差しを行わないでくださ い。ダウンロードが失敗する場合があります。
- ダウンロードによって、設定内容が工場出荷時の状態に戻ったり、予約設定がなくなる場合があります。その場合は、設定し直してください。
- ダウンロードは、本機の電源が待機状態(電源 ランプが赤色点灯)のときに実行されます。リ モコンの電源ボタン(赤)で、待機状態にして ください。

本体の電源スイッチで電源を切っている場合や電源コードをコンセントから抜いている場合、ダウンロードは実行されません。

## 自動ダウンロードを「しない」 に設定する

● 自動的にダウンロードを行いたくない場合は、 「しない」に設定します。

# 1

メニューを表示し、「デジタル 設定」 – 「ダウンロード設定」 を選ぶ





で選び決定

を押す

# 「しない」を選ぶ

する



で選び



操作を終了する場合には、終了ボタ ンを押します。

ダウンロードで自動的にソフトウェア更新を行いますか?

# 手動でダウンロードを行う

自動ダウンロードを「しない」に設定した場合、 受信メッセージに「ダウンロードのお知らせ」 が届いているときに、手動でダウンロードを 行えます。

1

メニューを表示し、「お知らせ」 - 「受信メッセージ一覧」を選ぶ







を押す

「ダウンロードのお知らせ」を 選ぶ





決定を押す

①画面の表示内容を確認し、 「実行」を選ぶ



で選び





②画面の表示内容を確認し、 「する」を選ぶ



ダウンロードが成功すると、「お知らせ」の「受信メッセージ一覧」の中に、ダウンロードが成功した旨のメッセージが書き込まれます。
 (お知らせを見る ▶ 148 ページ)

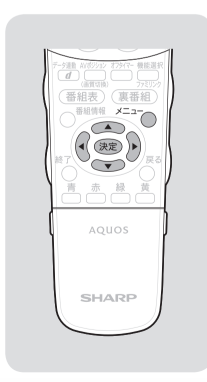
159

# 本機から個人情報をすべて消すには(本機を廃棄するときなど)

● 本機には、放送局とデータの送受 信を行うために入力した個人情報 と操作情報が記録されています。 本機を譲渡したり廃棄したりする 際には、個人情報の初期化を行い これらの情報を消去してください。

- お客様が設定した情報内容(チャン ネル設定、予約、各調整値、LAN 設定、暗証番号など)がすべて初期 化されます。
- この操作は元に戻せません。必要の ない場合は、操作を行わないでくだ さい。

データ放送の双方向サービスなどで 本機に記憶されたお客様の登録情報 やポイント情報などの一部、または すべての情報が変化・消失した場合 の損害や不利益について、当社は一 切その責任を負いませんので、あら かじめご了承ください。



# メニューを表示し、「本体設定」 - 「個 人情報初期化」を選ぶ



を押し



で選び 決定

を押す

# 「する」を選ぶ

で選び

決定

を押す

この機能は、本体を廃棄したり 他人へ譲渡するときに実行してください。 しない

個人情報の消去を行いますか?

## 「する」を選ぶ

個人情報を消去します。初期化するとデータ 放送などで再度情報の入力が必要になります。 また、ポイント情報なども消去されます。

する

しない

で選び

決定

を押す

表示が「初期化実行中」(点滅)に変わります。 初期化には、しばらく時間がかかります。

> 個人情報を消去しています。 初期化終了後、数秒間表示が消えますが、 そのままお待ちください。

> > 初期化実行中

・ 初期化が終了すると、画面が数秒間消え、かん たん初期設定画面が表示されます。電源を切る ときは、本体の電源スイッチを押してくださ い。

# おしらせ

#### 初期化すると

・ 本体のリモコン番号は 1 になります。リモコン番号を変 更してお使いになっていた場合は、リモコンのリモコン 番号を「1」にしてください。

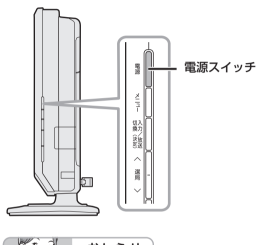
● 強い外来ノイズ(過大な静電気、または落雷による電源電圧の異常など)を受けた場合や誤った操作をした場合などに、本機が操作できないなどの異常が発生することがあります。

本機の操作ができなくなったときは

このときは、本体の電源スイッチを押して、一旦電源を切った後、再度電源を入れてから、操作をやり直してください。

電源が切れないときや電源を入れ直してもまだ操作できないときは、本体の電源スイッチを5秒以上押し続けてください。本機の電源がいったん切れますので、本体の電源スイッチを押して電源を入れたあと、再び操作をやり直してください。この操作をしてもチャンネル設定やメニューなどの設定項目は保持されます。

#### ▼本体側面





• 再度電源を入れた直後はデータ取り込みのため、画面表示には多少時間がかかります。

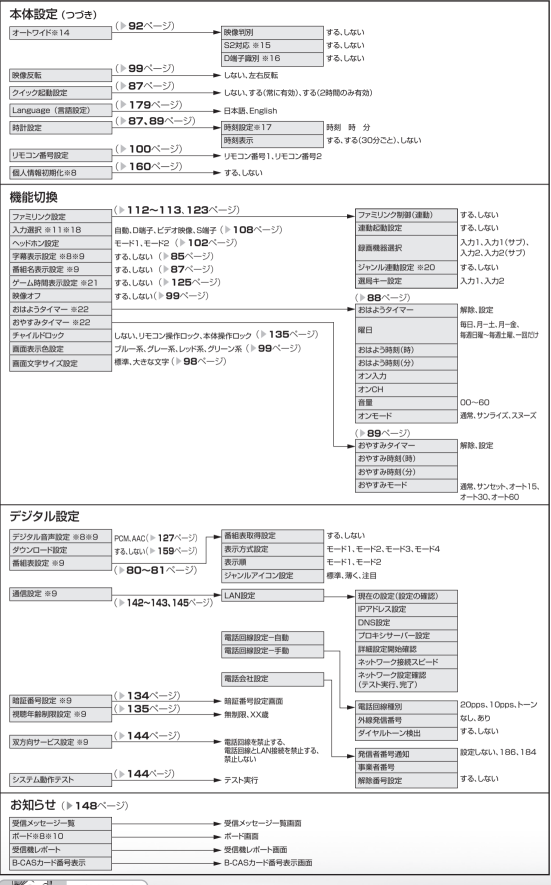
# メニュー項目の一覧

#### テレビ、入力3・4選択時(入力1·2·5選択時については、▶164~165ページをご覧ください。)

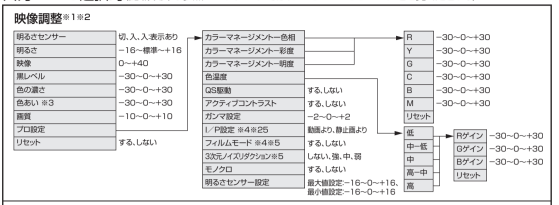


画と再

生



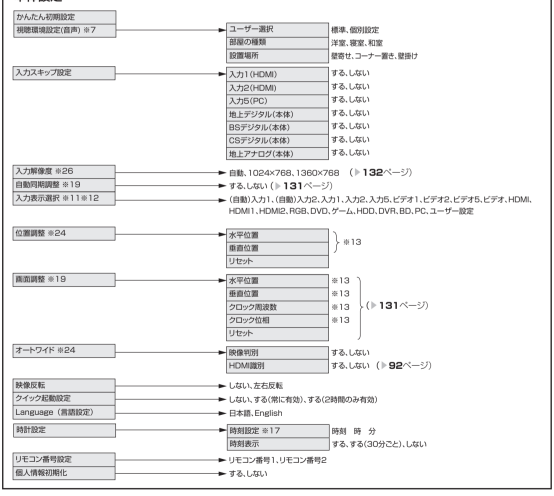
## **入力1・2・5選択時**(記載以外の参照ページについては、▶162~163ページをご覧ください。)



音声調整\*1\*2\*7 ▶162ページと同じ

#### 省エネ設定 ▶162ページと同じ

#### 本体設定



備

ファミリンク設定	1	▶ ファミリンク制御(連動)	する、しない
	ー HDMIのみ、HDMI+音声入力端子、	連動起動設定	する、しない
入力音声選択※11※23	アナログRGBのみ、	録画機器選択	入力1、入力1(サブ)、入力2、入力2(サブ)
	アナログRGB+音声入力端子(▶ <b>132</b> ページ)	ジャンル連動設定 ※20	する、しない
ヘッドホン設定	モード1、モード2	選局キー設定	入力1、入力2
ゲーム時間表示設定 ※21	する、しない		<u> </u>
映像オフ	する、しない	おはようタイマー	解除、設定
おはようタイマー ※22		曜日	毎日、月一土、月一金、毎週日曜~毎週土曜、一回だ
おやすみタイマー ※22	T	おはよう時刻(時)	
チャイルドロック	しない、リモコン操作ロック、本体操作ロック	おはよう時刻(分)	
画面表示色設定	ブルー系、グレー系、レッド系、グリーン系	オン入力	
画面文字サイズ設定	標準、大きな文字	オンCH	
		音量	00~60
		オンモード	通常、サンライズ、スヌーズ
	L,	おやすみタイマー	解除、設定
		おやすみ時刻(時)	
		おやすみ時刻(分)	
		おやすみモード	通常、サンセット、オート15、オート30、オート6

ダウンロード設定	する、しない
システム動作テスト	テスト実行

#### お知らせ ▶163ページと同じ

# おしらせ

- ※ 1 AV ポジションごとに設定できます。また、AV ポジションごとに工場出荷時の設定が異なります。
- ※2 AV ポジションが「ダイナミック(固定)」になっているときは設定できません。
- ※3 「プロ設定」の「モノクロ」が「する」に設定されているときは選択できません。
- ※ 4 プログレッシブ信号入力時には選択できません。また PC 信号入力時も選択できません。
- ※ 5 AV ポジションが「ゲーム」のときは選択できません。
- ※ 6 アナログ放送視聴時またはビデオ映像端子から入力された映像を表示しているときに選択できます。
- ※ 7 「ヘッドホン設定」が「モード 1」でヘッドホンが挿入されているとき、または「AQUOS オーディオで聞く」に設定されているときは選択できません。
- ※8 録画予約実行中は選択できません。
- ※ 9 テレビ視聴時のみ表示されます。
- ※ 10 アナログ放送視聴時は選択できません。
- ※ 11 現在選択されている入力により、表示項目が異なります。
- ※12入力1~5選択時のみ表示され、それぞれで設定できます。
- ※ 13 設定の範囲は、入力、信号、画面サイズによって異なります。
- ※ 14 デジタル放送視聴時には選択できません。
- ※ 15 入力 4 選択時のみ表示されます。
- ※ 16 入力 3 選択時のみ表示されます。
- ※ 17 時刻が自動設定されている場合は選択できません。
- ※ 18 入力 3・4 選択時のみ表示されます。
- ※ 19 入力 5 選択時のみ表示されます。
- ※ 20 ファミリンク対応の AQUOS オーディオが接続されていないときは選択できません。
- ※ 21 入力 1 ~ 5 のときのみ選択できます。
- ※ 22 時刻が設定されている必要があります。
- ※23入力2または入力5選択時に表示されます。
- ※ 24 入力 1・2 選択時のみ表示されます。
- ※ 25 入力 5 選択時は選べません。
- ※ 26 入力 5 選択時で入力信号の解像度が 1024 × 768 または 1360 × 768 のときに選択できます。
- 条件によりメニュー項目に○マークがつき、灰色で表示される場合がありますが、その項目は選択することができません。
- テレビ、入力3・4選択時のメニュー項目一覧については、▶162~163ページをご覧ください。

# おもな仕様について

品名		液晶カラーテレビ		
形名		LC-20E6		
液晶	 画面サイズ	20V型 (横443.6mm×縦249.4mm/対角508.9mm)		
パネル 駆動方式		TFT (薄膜トランジスタ)アクティブマトリクス駆動方式		
画素数		1,366(水平)×768(垂直) 画素		
アンテナ入	 カ	VHF/UHF 75Ω不平衡型(地上デジタル入力共用)、BS-IF 75Ω不平衡型		
スピーカー		3cm×7.5cm 2個		
音声実用最	大出力(JEITA)	総合4.2W (2.1W+2.1W)		
使用電源		AC100V·50/60Hz		
消費電力		62W (待機時電力: 0.12W、クイック起動「する」時電力: 15W)		
年間消費電	力量	•区分名: BEE		
		<ul><li>・受信機型サイズ:20V</li></ul>		
		• 年間消費電力量:57kWh/年[標準時 <sup>*1</sup> ]		
接続端子		HDMI入力2系統2端子、D4映像入力1系統1端子、S2映像入力1系統1端子、 ビデオ入力2系統2端子、アナログRGB(PC入力)端子、 音声入力端子(入力2/入力5用)、デジタル音声出力(光)1系統1端子、 アンテナ入力地上デジタル/地上アナログ(VHF・UHF)端子、 アンテナ入力BS・110度CS端子、ヘッドホン接続端子、AC入力端子、 コントロール(RS-232C)端子、電話回線端子、LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX)		
受信チャン	ネル	地上アナログVHF1~12ch·UHF13~62ch、CATV13~63ch、BSデジタル001~999ch、110度CSデジタル000~999ch、地上デジタル(ワンセグを除く)011~528ch (CATVパススルー対応)		
BS·110度	変調	時分割多重mPSK		
CSチャンネ	ルトランスポート	MPEG2 システム		
受信仕様映像		MPEG2 (MP@HL)		
	音声	MPEG2 AAC		
	限定受信システム	ARIB CASシステム		
	受信周波数帯域	11.71GHz~12.75GHz		
	IRD受信周波数带域	1032MHz~2071MHz		
地上デジタル	変調	直交周波数分割多重(OFDM)		
チャンネル	トランスポート	MPEG2 システム		
受信仕様	映像	MPEG2 (MP@HL)		
	音声	MPEG2 AAC		
	限定受信システム			
	受信周波数帯域	93MHz~767MHz		
	CATVパススルー対応	UHF帯、ミッドバンド(MID)帯、スーパーハイバンド(SHB)帯、VHF帯		
外形寸法	ディスプレイ部 のみ	幅506 <sup>*2</sup> (509 <sup>*3</sup> )×奥行83×高さ340(mm)		
	スタンド装着時	幅506 <sup>*2</sup> (509 <sup>*3</sup> )×奥行165×高さ375(mm)		
本体質量	ディスプレイ部 のみ	約5.3kg		
	スタンド装着時	約6.2kg		
使用温度		0℃~40℃		

- 製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。
- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素があります。0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますが故障ではありません。
- JIS C 61000-3-2適合品
  - JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部:限度値-高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。
- 年間消費電力量とは:<u>省工ネ法</u>に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間(<u>4.5時間</u>)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。
- 年間消費電力量の区分名とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビに使用される表示素子、アスペクト比、画素数、受信可能な放送形態及び付加機能の有無等に基づいた区分を行なっている。その区分名称を言う。
- ※1 一般的にご家庭で使用する際のメーカー推奨の映像モード。(本機では、AVポジション「標準」の場合です。)
- ※2 側面操作部の凸部分を含まない寸法です。
- ※3 側面操作部の凸部分を含む寸法です。

# 保証とアフターサービス

# よくお読みください

# 保証書(別添)

■ 保証書は、「お買いあげ日・販売店名」等の 記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っ てください。

保証書は内容をよくお読みの後、大切に保存 してください。

#### ■ 保証期間

お買いあげの日から 1 年間です。 保証期間中でも、有料になることがあります ので、保証書をよくお読みください。 ※本機を分解すると、保証が無効になります。

# 使い方や修理のご相談など

■ 修理・使い方・お手入れ・お買い物などのご相談・ ご依頼、及び万一、製品による事故が発生した 場合は、<u>お買いあげの販売店</u>、または<u>下記窓口</u> にお問い合わせください。

#### 【お客様相談センター】

00

**0120 - 001 - 251** 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

※詳細は、取扱説明書の裏表紙をご確認ください。

# 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、液晶カラーテレビの補修用性能部品 を、製品の製造打切後、8 年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

# 修理を依頼されるときは「出張修理

■「故障かな?と思ったら」( **▶ 150** ページ)を調べてください。それでも異常があるときは、使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてから、お買いあげの販売店にご連絡ください。

## ご連絡していただきたい内容

品 名 :液晶カラーテレビ

• 形 名:LC-20E6

- お買いあげ日(年月日)
- 故障の状況(できるだけくわしく)
- ご 住 所 (付近の目印もあわせてお知らせください)
- ●お 名 前
- ●電話番号
- ご訪問希望日

# 便利メモ

お客様へ…お買いあげ日·販売店名を 記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名
年 月 日	電話( ) —

# 保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証 書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

# 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

# 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成 されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金 です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

# 愛情点検



このような 症状は ありません か

- ●長年ご使用のテレビの点検をぜひ!
  - ■電源スイッチを入れても映像や音が 出ない。
  - ●上下、または左右の映像が欠けて映る。
  - ●映像が時々、消えることがある。●変なにおいがしたり、煙が出たりする。
  - ●電源スイッチを切っても、映像や音が 消えない。
  - ●内部に水や異物が入った。

# で使用中止

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合により部品が劣化し、

故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります

故障や事故防止のため、スイッチを切りコンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店にご相談ください。

## ちょっとした 心づかいで テレビの安全



# 本機で使用している特許など

## 本機で使用しているソフトウェアのライセンス情報

#### ソフトウェア構成

本機に組み込まれているソフトウェアは、それぞれ当社または第三者の著作権が存在する、複数の独立したソフトウェアコンポーネントで構成されています。

#### 当社開発ソフトウェアとフリーソフトウェア

本機のソフトウェアコンポーネントのうち、当社が開発または作成したソフトウェアおよび付帯するドキュメント類には当社の著作権が存在し、著作権法、国際条約およびその他の関連する法律によって保護されています。

また本機は、第三者が著作権を所有しフリーソフトウェアとして配布されているソフトウェアコンポーネントを使用しています。それらの一部には、GNU General Public License(以下、GPL)、GNU Lesser General Public License(以下、LGPL)またはその他のライセンス契約の適用を受けるソフトウェアコンポーネントが含まれています。

#### ソースコードの入手方法

フリーソフトウェアには、実行形式のソフトウェアコンポーネントを配布する条件として、そのコンポーネントのソースコードの入手を可能にすることを求めるものがあります。GPLおよびLGPLも、同様の条件を定めています。こうしたフリーソフトウェアのソースコードの入手方法ならびにGPL、LGPLおよびその他のライセンス契約の確認方法については、以下のWEBサイトをご覧ください。

http://www.sharp.co.jp/support/aquos/source/download/index.html(シャープGPL情報公開サイト)

なお、フリーソフトウェアのソースコードの内容に関するお問合わせはご遠慮ください。 また当社が所有権を持つソフトウェアコンポーネントについては、ソースコードの提供対象ではありません。

#### 謝辞

本機には以下のフリーソフトウェアコンポーネントが組み込まれています。

- linux kernel
- modutils
- glibc
- zlib

# 本機で使用しているソフトウェアのライセンス表示

#### ライセンス表示の義務

本機に組み込まれているソフトウェアコンポーネントには、その著作権者がライセンス表示を義務付けているものがあります。そうしたソフトウェアコンポーネントのライセンス表示を、以下に掲示します。

#### **BSD** License

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

この製品にはカリフォルニア大学バークレイ校と、その寄与者によって開発されたソフトウェアが含まれています。

本機は、MPEG2 A	ACに関する下記番号の特	許を使用しています。		
特許番号				
5,848,391	5,291,557	5,451,954	5,400,433	5,222,189
5,357,594	5,752,225	5,394,473	5,583,962	5,274,740
5,633,981	5,297,236	4,914,701	5,235,671	07/640,550
5,579,430	08/678,666	98/03037	97/02875	97/02874
98/03036	5,227,788	5,285,498	5,481,614	5,592,584
5,781,888	08/039,478	08/211,547	5,703,999	08/557,046
08/894,844	5,299,238	5,299,239	5,299,240	5,197,087
5,490,170	5,264,846	5,268,685	5,375,189	5,581,654
5,548,574	5,717,821			

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group. この製品に搭載のソフトウェアは、Independent JPEG Groupのソフトウェアを一部利用しております。

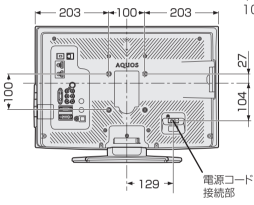
この製品では、シャープ株式会社が表示画面で見やすく、読みやすくなるように設計したLCフォント(複製禁止)が搭載されております。LCフォント、LCFONT、エルシーフォント及びLCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。

# 正面 506 443.6 375(ゴム脚盆む) (表示サイズ) 340 249.4 (表示サイズ) $\infty$ ū 0000 302 509(側面操作部の凸部分含む)

寸法図/壁掛け金具取り付け時の寸法

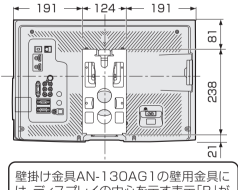
(単位:mm)

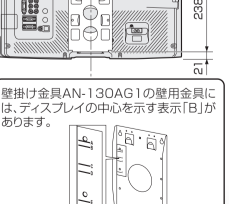
## 壁掛け金具取り付け時の寸法

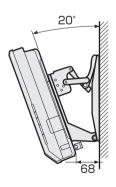


本機の金具取付ピッチは 100mmです。

# 壁掛け金具AN-130AG1使用時







# 壁に掛けて設置する

# スタンドをはずす

● 別 売 の 壁 掛 け 金 具 (AN-130AG1) で壁掛け設置する場合などは、付属のスタンドをはずして使用します。スタンドをはずす前に、壁掛け設置に必要な準備を行ってください。(壁掛け設置のしかた(例) ▶ 171ページ)

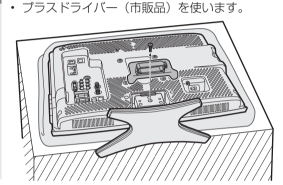
# 少重要

- ・取付方法など詳しくは、壁掛け金具に付属の取扱説明書をご覧ください。
- ・液晶カラーテレビの設置には、特別な技術が必要ですので、必ず専門の取付工事業者にご依頼ください。お客さまご自身による工事は一切行わないでください。配線工事についても、壁の厚さや強度を事前に確認ください。

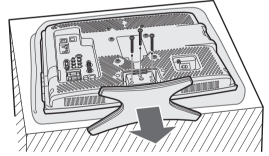
当社製の専用壁掛け金具以外をご使用された場合や、取付不備、取扱い不備による事故、損傷については、当社は責任を負いません。

## 準備する

- 接続しているケーブルは、接続先をすべてはずしておきます。
- ・はずしたスタンドは本機以外に使用しないでください。
- ・ はずしたネジは、再度スタンドを取り付ける場合に必要です。スタンドと共に保管してください。
  - 1 カバーを固定しているネジ(1ヵ所)を 取りはずし、カバーをはずす



2 スタンドを固定しているネジ(3 箇所) を取りはずし、スタンドをはずす



3

# 壁掛け金具を取り付ける

• 壁掛け金具の取扱説明書に従って、壁掛け設置 します。

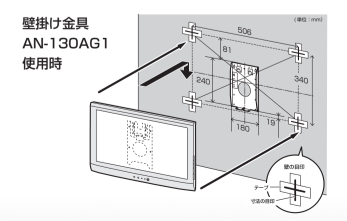
# 壁掛け設置のしかた(例)

本機を別売の壁掛け金具(AN-130AG1)を使って壁掛け設置して使用することができます。スタンドを取り付けている場合は、必ず付属のスタンドをはずしてください。(スタンドをはずす ▶ 170 ページ)

# おしらせ

- 壁掛け金具 AN-130AG1 を取り付ける場合は、AN-130AG1 に付属のテレビ取付用ねじ (M4、長さ10mm)をで使用ください。
- ・ 壁掛け金具 AN-130AG1 の壁用金具 を壁に取り付ける場合は、市販のねじ(径 6mm) をご使用ください。

- 液晶テレビを設置する壁面のテレビの四隅となる位置にテープなどを貼り、テレビの外形寸法の目印をつける
  - ・ 水平・垂直の角度や寸法は正確に測ってください。
  - テープ類は跡が残らないものをご使用ください。
- 2 4 箇所の目印から対角線を引き、その交点(テレビの中心となる位置)に目印を付ける
  - 糸を対角線に張り、交点に目印を付けるなど跡が残らないようにします。
- 3 この目印と壁用金具のディスプレイ中心 を示す刻印を合わせ、壁用金具を壁に取り付ける
  - 下記の寸法の数値は目安です。作業状態などにより異なってきます。
- ①スタンドをはずす( ▶ 170 ページ) ②壁掛け金具ユニットを液晶テレビに取り付ける
  - ③角度調整する場合は、テレビを壁に掛ける前に行う
  - ④壁に掛ける
  - 壁面の寸法の目印(テレビの四隅)を目安にして取り付けます。
  - 取付け角度を変更するときは、必ず液晶テレビを壁から取り外してください。
- 目印のテープ類を取り除く



上記の方法はあくまで参考です。設置環境に合った方法で取付設置を行ってください。

# 用語の解説

#### ●110度CSデジタル放送

BSデジタル放送の放送衛星(BS) と同じ東経110度に打ち上げられた通信衛星(CS)を利用したデジタル放送です。細かいジャンルに特化した多数の専門チャンネルの中から見たいチャンネルを購入して視聴するしくみになっています。一部、無料放送もあります。

#### ●720p、1080i、480p、480i

映像の 種類	画質(放送の種類)
720p	走査線 750 本(有効走 査線 720本)、プログレッ シブ方式。 デジタルハイ ビジョンの高画質です。
1080i	走査線1125本(有効走査線1080本)、インターレース方式。デジタルハイビジョンの高画質です。
480p	走査線525本(有効走査線480本)、プログレッシブ方式。デジタルハイビジョンに近い画質です。
480i	走査線525本(有効走査 線480本)、インターレー ス方式。地上アナログ放送 (VHF/UHF)やBSアナロ グ放送と同等の画質です。

#### **16:9**

デジタルハイビジョン放送の画面 縦横比です。従来の4:3映像に比 べ、視界の広い臨場感のある映像 が楽しめます。

#### AAC

#### (Advanced AudioCoding)

デジタル放送は、限られた電波を有効利用するため、映像や音声などを圧縮してから送信されます。 AACはデジタル放送で利用されている音声圧縮方式で、圧縮率が高いにもかかわらず、高音質で多チャンネル音声(5.1 チャンネルサラウンドなど)にも対応できる方式です。

#### AV

Audio Visual (または Audio Video)の略で、音響と映像に関する技術や製品の総称です。テレビやビデオデッキ、オーディオプレイヤーなどをAV機器と呼びます。

#### ●B-CASカード (ビーキャスカード)

各ユーザー独自の番号などが記載 されている、BS / 110度CS / 地上デジタル放送視聴用ICカー ドのことです。ユーザー登録し、 B-CASカードを受信機に挿入す ると、双方向サービスの利用が可 能となり、放送局からのメッセー ジを受信できるようになります。 また、有料放送の視聴を希望され る場合やNHKとの受信確認、そし て、今後予定されている各種双方 向サービスを希望される場合など にも登録済みカードが必要になり ます。(B-CASカードを挿入しな いと、すべてのデジタル放送が映 りません。)

#### ●BSデジタル放送

2000年12月から本格サービスが開始された衛星放送で、従来のBS(アナログ)放送に比べ、より高画質で多チャンネルの放送を楽しむことができます。

#### ●CATV(ケーブルテレビ)

ケーブル(有線)テレビ放送のことです。放送サービスが実施されている地域で、ケーブルテレビ局と契約することによって、放送を受信できます。それぞれの地域に密着した情報を発信しているのが特徴です。最近では多数のチャンネルや自主放送を行う都市型のケーブルテレビ局も増えています。本機は「パススルー方式」のCATVに対応しています。

#### ●D端子

高画質映像信号用コネクタの通称です。従来、輝度信号(Y)と色差信号(CB/PB、CR/PR)を3本のケーブルで接続(コンポーネント接続)していたのを1本のケーブルで接続できるようにしたのがD端子ケーブルです。輝度・色差信号のほかにも、映像フォーマットを識別する制御信号を送ることができます。走査線数と走査方式によってD1~D5の規格があり(本機はD4対応)、数字が大きいほど、より高画質な映像に対応できます。

# EPG(Electronic Program Guide)

デジタル放送で送られてくる番組情報のデータを使って画面で見られるようにした電子番組表のことです。本機では、電子番組表から番組を選んで選局や録画予約をすることができます。

#### HDMI(High Definition Multimedia Interface)

ハイビジョン映像信号、マルチチャンネルオーディオ信号、双方向伝送対応のコントロール信号を1本のケーブルで接続できるAVインターフェースです。高精細な映像入力に対応しています。

#### LAN

Local Area Network (ローカル・エリア・ネットワーク)の略で、コンピューター・ネットワークの形式のひとつです。一般家庭や企業のオフィスなど、小さな規模で用いられています。

#### MPEG(Moving Picture Experts Group)

デジタル放送の信号は大容量のため、圧縮技術が必要です。MPEGは、デジタル動画圧縮技術の符号化方式の1つです。一般に「エムペグ」と読みます。MPEG2は、「動き補償」「予測符号化」などの技術を使って画像データを圧縮するもので、圧縮レートは画像の内容により可変ですが、だいたい40分の1に圧縮することができます。

#### PCM(Pulse Code Modulation)

音楽CDやDVDビデオなどは、音声がデジタルデータで記録されています。音楽CDで利用されているPCMは、音声などを数値に変換してデジタルデータにする方式のひとつです。圧縮を行わないので、原音に近い高品質な音を再現できます。本機とオーディオ機器をデジタル音声(光)端子で接続すると、音声をPCMとAACのどちらで出力するか設定できます。

#### ●インターレース(飛び越し走査)

NTSC方式のテレビやビデオの画像表示では、480本の有効走査線のうち、まず奇数番めの有効走査線(240本)を1/60秒で描きます(この1画面を1フィールドといいます)。次に偶数番めの有効走査線(240本)を1/60秒で描きます。これで、合わせて有効走査線480本の1枚の完全な画像(フレーム)を作っていく方式です。「480i」「1080i」の「i」はインターレース(interlaced)を表します。

#### ●液晶パネル

液晶を封入したパネルの電極間に 電気を流すと、映像として見える ように開発された表示素子です。 環境に配慮した低消費電力で動作 する利点があります。

#### ●お知らせ

BS / 110度CS / 地上デジタル 放送局から視聴者へメッセージを 送るサービスです。

#### ●コンポジット接続

通常の映像端子(ビデオ端子)を使って映像信号を伝送する接続方法です。映像端子は1つのみで、ふつう黄色で表示されており、形状は音声端子と同じです。コンポジット接続による映像・音声端子の接続では、黄・白・赤の3色に分かれたAVケーブルを使うのが一般的です。

#### ●地上デジタル放送

2003年12月から東京·大阪·名 古屋の3大都市圏の一部地域で開始され、2006年12月に全国の 都道府県庁所在地で開始されている放送です。ゴーストのない高品 質映像、デジタルハイビジョン放 送、データ放送や双方向サービス、 多チャンネルといった、これまで の地上アナログ放送にはなかった 特長をもっています。

#### ●ハイビジョン放送

デジタルハイビジョンの高画質放送のことです。従来の地上アナログテレビ放送が480本の有効走査線で表示しているのに対し、デジタルハイビジョン放送は720本や1080本の有効走査線を使用しているため、より緻密で高画質な映像を楽しめます。BSデジタル放送では、番組によって「デジタルバイビジョン映像」と「デジタル標準映像」という異なる画質で放送されています。

#### ●ハブ

LANなどのネットワークのケーブ ルを分けたり、中継したりする機 器です。

#### ●プログレッシブ(順次走査)

飛び越し走査(「インターレース」の項を参照)をしないで、すべての走査線を順番どおりに描く方法です。480pの場合、480本の有効走査線を順番どおりに描きます。インターレース方式に比べ、チラッキのないことが特徴で、文字や静止画を表示するときなどに適しています。「480p」「720p」の「p」はプログレッシブ(progressive)を表します。

# 本体およびリモコンの「各部のなまえ」については、 17~20ページをご覧ください。

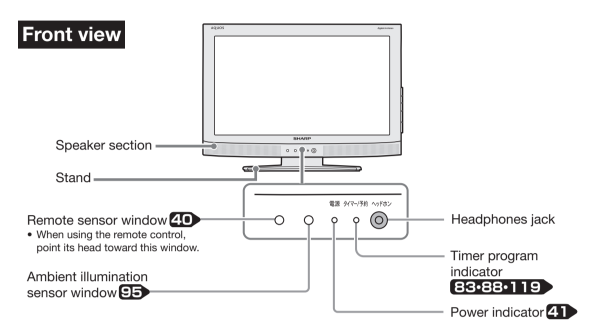
●英数字•記号	●あ行	かんたん初期設定44~46
110度CSデジタル放送27·47·172	アイコン一覧 (番組表)77	乾電池の入れかた40
110度CSデジタル放送の登録	明るさ94	ガンマ設定95
チャンネル一覧69	明るさセンサー94・95	クイック起動設定87
3桁入力72	アクティブコントラスト95	クロック位相131
3次元設定95	暗証番号設定134	クロック周波数131
3次元ノイズリダクション95	アンダースキャン91	黒レベル94
AAC127·172	アンテナ設定48	ケーブルテレビ(CATV)
AQUOSオーディオ110·122	アンテナの接続32~35	26.32.63.73
AQUOSオーディオで聞く122	位置調整90	ゲーム時間表示設定125
AQUOSレコーダーに予約する	色あい94	降雨対応放送27
119	色温度95	高音96
AVポジション93	色の濃さ94	個人情報初期化160
AVメモリー93	裏番組77	- W-
B-CASカード29·172	映像オフ99	●さ行
B-CASカード番号表示148	映像·音声端子104	サウンドモード切換123
BS・CSアンテナ電源48	映像切換85	サラウンド96
BSデジタル放送27·172	映像調整94	時刻設定89
BSデジタル放送の登録	映像反転99	時刻表示87
チャンネル一覧68	映像判別92	システム動作テスト144
CATV(ケーブルテレビ)	枝番53.54.72	視聴環境設定(音声)97
26.32.63.73	オートボリューム97	視聴年齢制限設定135
Dot by Dot(ドット・バイ・ドット)130		視聴予約83
DVI端子128	オートワイド92	自動同期調整131
D-コンポーネント変換ケーブル 104	お好み選局/登録73	シネマ91・130
D端子37·104·172	お知らせ148	字幕表示設定85
D端子識別92	お手入れのしかた14	ジャンルアイコン設定80
EPG(電子番組表)76·172	おはようタイマー88	ジャンル検索79
HDMI172	オフタイマー146	ジャンル連動設定123
HDMI機器選択121	おやすみタイマー89	終了42
HDMI識別92	音声切換84·85	受信強度49
HDMI端子 36·104·106·111	音声調整96	受信機レポート148
I/P設定95	「温度」の文字点滅表示151	受信チャンネル62
Language(言語設定)179		受信微調整62
LAN設定145	●か行	受信以過
LAN端子141	画質94	仕様166
On-screen display language 179	壁掛け設置170~171	省工ネ設定146
PCM127·173	画面サイズ91.92.130	
QS駆動(クイックシュート)95	画面調整131	消音20.69
S2対応92	画面表示色設定99	使用温度15.166
S端子104	画面表示(チャンネルサイン)70	垂直位置90.131
	画面表示の言語179	水平位置90.131
	画面文字サイズ設定98	スキップ53.62.63
	カラーマネージメント	スクイーズ92
	(色相·彩度·明度)95	スタートメニュー120

スタンド170	●な行	ヘッドホン端子17・102
スマートズーム91	二重音声84.85	放送切換ボタン68
寸法図169	日時検索79	ボード27・148
静止86	入力105·124	保証とアフターサービス 167
選局68~69.72~73	入力1·2(HDMI)36·105·	
双方向サービス設定144	106.111.124.128	●ま行
双方向通信140	入力3105.124	マルチ音声番組85
ソフトウェアキーボード138	入力4105.124	マルチビューサービス26
	入力5129	無信号オフ147
●た行	入力5/入力2音声入力端子	無操作オフ147
ダイナミック93	128.129	メディア(テレビ/データ)68
ダイナミック(固定)93	入力音声選択 132	メディア切換118
タイマー/予約ランプ	入力解像度132	メニュー42・43
	入力切換107	メニュー項目一覧43・162~165
ダウンロード設定159		文字入力のしかた138
地域設定50~51		戻る42
地域番号一覧表58		「モニター温度」の文字点滅表示 151
地域番号早見表56		モノクロ95
地上デジタル放送26・173	ネットワーク(放送の種類)68	モノラル84
地上デジタル放送の	ノーマル91・130	
登録チャンネル一覧69		●や行
チャンネルサイン70	●は行	有料放送の視聴契約31
チャンネル設定52~54・55~63	ハイビジョン放送173	予約の確認・取り消し・変更116
チャンネル番号(3桁)72	パソコン128	予約リスト116
チャンネル表示62	バランス96	
通信設定 142~143.145	番組情報78.87	●ら行
低音	番組表取得設定80	リモコン20・40・41
データ放送68・75	番組名表示設定87	リモコン番号100~101
デジタル音声出力(光)端子 111・126	ビデオデッキ105	臨時放送(臨時編成サービス)26
デジタル音声設定127	表示順82	連動起動設定112
デジタル登録74	表示方式設定81	連動データ放送86
デジタル放送22~27	ファミリンク110	録画機器選択112
テレビ/データ68·75	ファミリンク設定	録画予約114.119
電源スイッチ41	112~113·123	録画リスト121
電源ランプ41	ファミリンク対応レコーダー…110	
電源コードをつなぐ38	ファミリンク録画予約119	<b>●</b> わ行
電源の入/切41	フィルムモード95	ワイド91
電子番組表(EPG)76	付属品8 ブックマーク27	ワンタッチプレー(ファミリンク)
転倒防止用部品39	プラットフォーム(運営会社)31	120
電話会社設定143	フカットフォーム(連呂芸社)31	ワンタッチ録画(ファミリンク)118
電話回線設定 142~143	フル(フル1・フル2)91・130	
電話回線端子	プル(ブル1・ブル2)91 プロ設定94~95	
時計設定87.89	別売品28	
	70 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

ヘッドホン設定......102

# Part Names - Main Unit English Guide

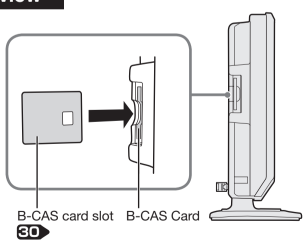
The number shown in each is the page number where the part's function and/or use are explained in Japanese.

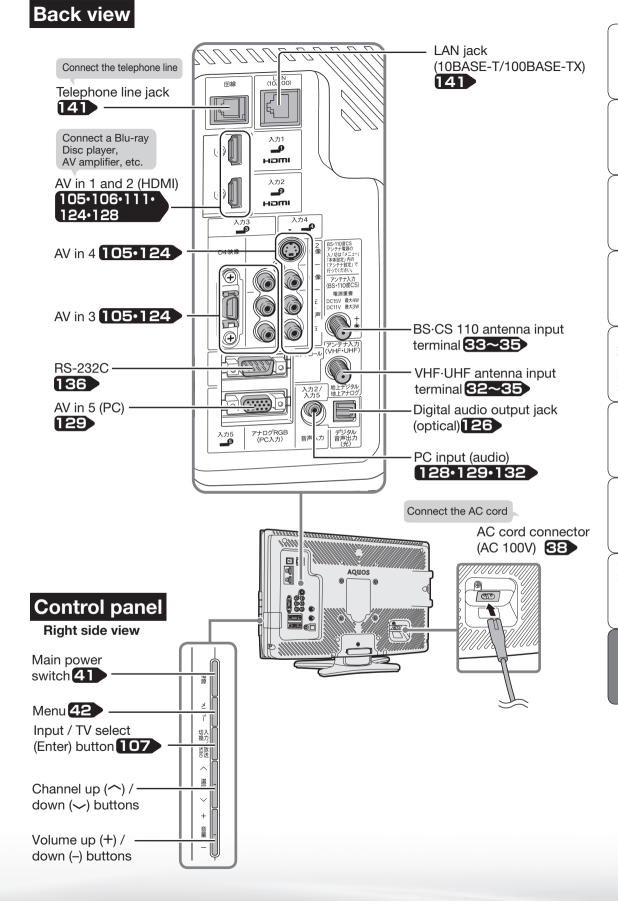


## Adjusting the LCD panel angle

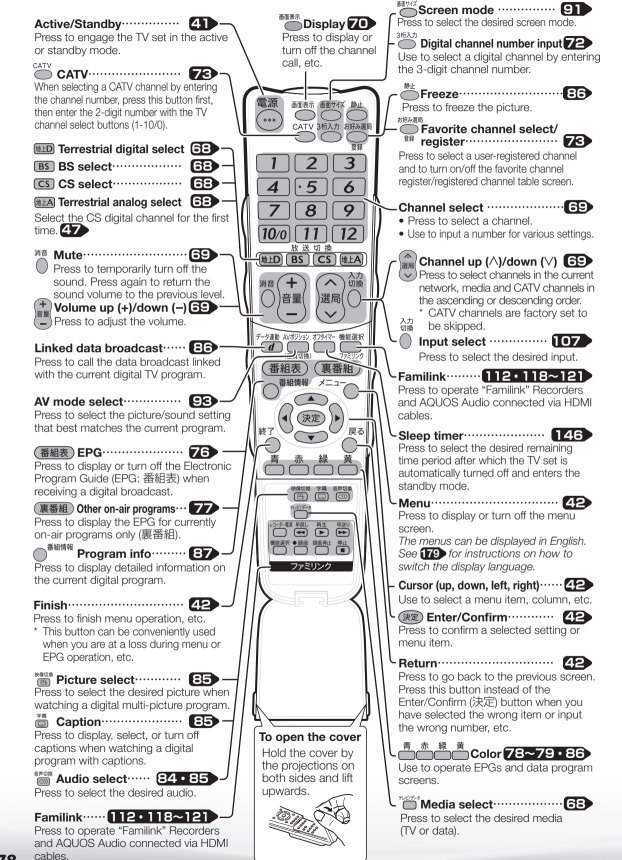
- The LCD panel can be rotated horizontally up to 20° clockwise and counter-clockwise.
- Hold the stand firmly when you adjust the monitor's angle.

# **Left Side view**





# **Part Names - Remote Control Unit**



# Switching the Display Language to English メニューなどの言語を英語にする

 Using the menu screen, you can switch the on-screen display language to English.

メニューなどの画面表示を英語にすることができます。





## 誤ってメニューを英語にしてし まったときは

・メニューから「Setup」 - 「言語設定(Language)」を選んで決定し、「日本語」を選んで決定すると日本語になります。



Display the menu screen. メニューを表示する

Press

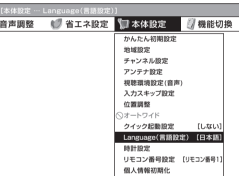
2 Select with

Select "本体設定" (Setup) ー "Language (言語設定)". 「本体設定」ー「Language (言語設定)」 を選ぶ



Enter. 決定する



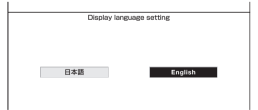


Select with Select "English". 「English」を選ぶ Enter.

決定する



Press 決定



- The menu screen is now displayed in English.
- ・画面表示が英語になります。



Finish this operation. 終了する



# 

# エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



#### 液晶カラーテレビ LC-20E6

#### この製品は、こんなところがエコロジークラス。

#### 省エネ「明るさセンサー」を活用

周囲の明るさに応じて液晶画面の明るさを自動的に 調整する「明るさセンサー」機能がついています。 この機能を「入」にすると周囲が暗いときには、 自動的に画面を暗くするので、省エネになります。

#### 上手に使って、もっともっとエコロジークラス。

#### ◎外出やおやすみのときは電源を切って

リモコンで液晶テレビの電源を切っても、少量の 電力を消費しています。こまめに本体の電源を切る ことにより、更に効果的な省エネになります。 ※ただし、録画予約、衛星ダウンロードを行う場合は、 リモコンで電源を切ってください。

#### ■ 廃棄時のご注意

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄される場合は、収集・運搬料金、 再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

■ よくあるご質問などは パソコンから検索できます





## http://www.sharp.co.jp/support/

シャープ お問い合わせ





使い方や修理のご相談など

ご相談の前に「故障かな?と思ったら」を



0120 - 001 - 251

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は・・・ 電話: 043 - 331 - 1626 FAX: 043 - 297 - 2696

〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2

- ●月曜~十曜:9:00~20:00 ●日曜·祝日:9:00~17:00 (年末年始を除く)
- ●電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。
- ●電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2009.10)

# シャープ株式会社

社 AVシステム事業本部

T545-8522 T329-2193

大阪市阿倍野区長池町22番22号 栃木県矢板市早川町174番地

